

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ **ВАРИАНТ 1**

- 1** Укажи правильную запись числа тридцать тысяч двадцать три.
 1) 3023 ☐ 2) 30 230 ☐ 3) 30 023 ☐ 4) 300 230 ☐
- 2** Выбери число, которое на 6 меньше, чем 3648.
 1) 3642 ☐ 2) 3654 ☐ 3) 608 ☐ 4) 21 888 ☐
- 3** Какое число нужно прибавить к двум сотням, чтобы получилось 600?
 1) 800 ☐ 2) 400 ☐ 3) 800 ☐ 4) 598 ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 3, 6, 12, 24.
 ② _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 За 5 одинаковых журналов заплатили 90 рублей. Сколько стоят два таких журнала?
 ③ _____

- 6** Каким действием можно проверить правильность вычисления:
 $360 : 24 = 15$?
 1) $15 + 360$ ☐ 2) $15 - 360$ ☐ 3) $15 + 24$ ☐ 4) $15 \cdot 24$ ☐
- 7** Какое действие выполняется последним в выражении:
 $500 - 81 : 3 \cdot (9 + 1)$?
 1) вычитание ☐ 3) умножение ☐
 2) деление ☐ 4) сложение ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $356 : 1 + 244 \cdot 0$.
 1) 244 ☐ 2) 0 ☐ 3) 356 ☐ 4) 600 ☐
- 9** Найди частное чисел 2842 и 14. Запиши ответ.
 ① _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке возрастания.
 6 т 63 кг 47 см 630 ц 35 мин 6300 г
 ③ _____
- 11** 3 ч 40 мин — это:
 1) 160 мин ☐ 2) 100 мин ☐ 3) 340 мин ☐ 4) 220 мин ☐
- 12** Как вычислить периметр квадрата со стороной 5 см? Отметь выражение.
 1) $5 \cdot 5$ ☐ 2) $5 \cdot 4$ ☐ 3) $5 \cdot 2$ ☐ 4) $5 + 5$ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 16?
 1) 16 ☐ 2) 15 ☐ 3) 14 ☐ 4) 17 ☐
- 14** Запиши число 210 036 в виде суммы разрядных слагаемых.
 ① _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Маша купила три пачки печенья по 6 рублей и один пакет сока за 8 рублей. Какую сдачу получила Маша, если она дала кассиру 50 рублей?
 ② _____

16 Как найти площадь садового участка прямоугольной формы, если его длина 24 м, ширина 8 м? Выбери выражение.

- 1) $(24 + 8) \cdot 2$ 2) $24 : 8$ 3) $24 + 8$ 4) $24 \cdot 8$
☐ ☐ ☐ ☐

17 Увеличь 260 в 13 раз. Отметь правильный ответ.

- 1) 20 2) 3380 3) 273 4) 338
☐ ☐ ☐ ☐

18 Девять листов составляют четвертую часть тетради. Сколько всего листов в тетради? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 36 листов 2) 45 листов 3) 27 листов 4) 13 листов
☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 64 и 3 вычти сумму этих же чисел.



20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Из двух деревень одновременно навстречу друг другу вышли два туриста. Расстояние между деревнями 40 км. Скорость первого — 4 км/ч, а второго — 6 км/ч. Через сколько часов они встретятся?



ВАРИАНТ 2

1 Что означает цифра 7 в записи числа 167 382?

- 1) десятки ☐ 3) единицы тысяч ☐
2) сотни ☐ 4) десятки тысяч ☐

2 Выбери число, которое на 23 больше, чем 7035.

- 1) 7012 ☐ 2) 7058 ☐ 3) 161 805 ☐ 4) 306 ☐

3 Какое число последующее для числа 6 990 999?

- 1) 6 990 998 ☐ 2) 6 991 000 ☐ 3) 7 000 000 ☐ 4) 5 910 000 ☐

4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 3, 6, 24, 192.

2 _____

5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Оле исполнилось 12 лет. Она моложе Лены на 4 года. Найди возраст Лены.

3 _____

6 Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(98 + 64) : 2 = \dots$

- 1) $98 : 2 + 64 : 2$ ☐ 3) $98 + 64 : 2$ ☐
2) $98 : 2 + 64$ ☐ 4) $(98 + 2) : 64$ ☐

7 В каком из примеров последним действием надо выполнять вычитание?

- 1) $400 + 70 \cdot 3 - 350$ ☐
2) $640 - 270 + 280 \cdot 3$ ☐
3) $(400 + 70 \cdot 3) : 2 \cdot 70$ ☐
4) $(350 + 250 : 5) \cdot 70$ ☐

8 Выбери правильное значение выражения: $400 - (8 \cdot 15 + 30)$.

- 1) 310 ☐ 2) 250 ☐ 3) 150 ☐ 4) 40 ☐

9 Найди частное чисел 2639 и 13. Запиши ответ.

1 _____

10 Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке возрастания.

2 т 26 кг 23 см 230 ц 35 мин 2325 г

3 _____

11 Вырази 4 минуты в секундах.

- 1) 400 с ☐ 2) 4000 с ☐ 3) 200 с ☐ 4) 240 с ☐

12 Как вычислить периметр квадрата со стороной 7 см? Отметь выражение.

- 1) $7 \cdot 7$ ☐ 2) $7 \cdot 4$ ☐ 3) $7 \cdot 2$ ☐ 4) $7 + 7$ ☐

13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 10?

- 1) 10 ☐ 2) 11 ☐ 3) 9 ☐ 4) 8 ☐

14 Запиши число 120 035 в виде суммы разрядных слагаемых.

1 _____

15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

За какое время турист проедет 60 км, если за 1 ч он проезжает 12 км?

2 _____

16 Стороны прямоугольника равны 7 м и 2 м. Найди его площадь.

- 1) 14 м 2) 9 м² 3) 14 м² 4) 18 м²

☐ ☐ ☐ ☐

17 Уменьши 750 306 на 700 590. Отметь правильный ответ.

- 1) 49 716 2) 38 716 3) 49 616 4) 49 916

☐ ☐ ☐ ☐

18 В люстре 18 ламп. Выключили третью часть всех ламп. Сколько ламп осталось гореть? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 24 лампы 2) 12 ламп 3) 6 ламп 4) 15 ламп

☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 53 и 4 вычти сумму этих же чисел.


 2


20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

От причала в одно и то же время в противоположных направлениях отошли два катера. Через 4 ч расстояние между ними было 280 км. Один катер шел со скоростью 30 км/ч. Найди скорость второго катера.




 4


ВАРИАНТ 3

- 1** В каком числе 380 тысяч 2 десятка 7 единиц?
 1) 38 027 2) 380 027 3) 380 207 4) 3 800 027
☐ ☐ ☐ ☐
- 2** Выбери число, которое в 7 раз больше, чем 1015.
 1) 1008 2) 1022 3) 7105 4) 145
☐ ☐ ☐ ☐
- 3** Какое число последующее для числа 2 009 999?
 1) 2 001 000 2) 2 100 000 3) 2 009 998 4) 2 010 000
☐ ☐ ☐ ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 1, 4, 16, 64.
 _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 За два мотка веревки заплатили 40 рублей. В одном мотке 7 м веревки, в другом 3 м веревки. Сколько стоит меньший моток веревки?
 _____

- 6** В каком случае правильно расставлен порядок действий в примере:
 $48 : (2 \cdot 6 - 6)$?
 1) $48 :^3 (2 \cdot^1 6 -^2 4)$ ☐ 3) $48 :^3 (2 \cdot^2 6 -^1 4)$ ☐
 2) $48 :^1 (2 \cdot^2 6 -^3 4)$ ☐ 4) $48 :^2 (2 \cdot^1 6 -^3 4)$ ☐
- 7** В каком из примеров первым действием надо выполнять вычитание?
 1) $400 + 70 \cdot 3 - 350$ ☐
 2) $640 - 270 + 280 + 3$ ☐
 3) $(400 + 70 \cdot 3) : 2 \cdot 70$ ☐
 4) $(350 + 250 : 5) \cdot 70$ ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $36 + 72 : 12 : 3$.
 1) 3 2) 14 3) 27 4) 38
☐ ☐ ☐ ☐
- 9** Найди частное чисел 78 000 и 60. Запиши ответ.
 _____
- 10** Выразить 42 т 6 ц в килограммах.
 _____
- 11** Как правильно выразить в минутах 6 часов 25 минут?
 1) 625 мин 2) 365 мин 3) 385 мин 4) 325 мин
☐ ☐ ☐ ☐
- 12** Периметр квадрата 308 см. Чему равна его сторона? Отметь выражение.
 1) 77 см 2) 154 см 3) 14 см 4) 707 см
☐ ☐ ☐ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 12?
 1) 12 2) 11 3) 10 4) 13
☐ ☐ ☐ ☐
- 14** Запиши число 150 038 в виде суммы разрядных слагаемых.
 _____

- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Турист прошел 16 км со скоростью 4 км/ч. Сколько времени занял весь путь, если турист сделал привал на 30 мин?
 _____

16 Стороны прямоугольника равны 4 см и 8 см. Найди его площадь.

- 1) 12 см 2) 32 см² 3) 32 см 4) 24 см²

☐ ☐ ☐ ☐

17 Чему равно произведение чисел 800 и 60? Отметь правильный ответ.

- 1) 4800 2) 480 3) 48 000 4) 480 000

☐ ☐ ☐ ☐

18 Перемена длится четверть часа. Сколько это минут? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 10 мин 2) 15 мин 3) 20 мин 4) 25 мин

☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 103 и 7 вычти сумму этих же чисел.



20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Грузовая машина проехала 630 км за 7 ч, а легковая преодолела это же расстояние за 6 ч. На сколько скорость движения легковой машины больше, чем скорость движения грузовой?



ВАРИАНТ 4

1 Укажи правильную запись числа 573 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1) $500 + 73$ ☐ 2) $570 + 3$ ☐ 3) $5 + 7 + 3$ ☐ 4) $500 + 70 + 3$ ☐


2 Выбери число, которое на 48 меньше, чем 4944.

- 1) 103 ☐ 2) 4896 ☐ 3) 4992 ☐ 4) 232 512 ☐

3 Какое число нужно прибавить к трем сотням, чтобы получилось 700?

- 1) 697 ☐ 2) 703 ☐ 3) 400 ☐ 4) 900 ☐

4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 1, 4, 10, 22.

 _____

5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Стул стоит 100 рублей, он дешевле кресла в 5 раз. Сколько стоит кресло?

 _____

6 Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(45 + 15) : 5 = \dots$

- 1) $45 : 5 + 15 : 5$ ☐ 3) $45 + 15 : 5$ ☐
2) $45 : 5 + 15$ ☐ 4) $(45 + 5) : 15$ ☐


7 В каком случае правильно расставлен порядок действий в примере: $60 : 6 - 2 \cdot 3$?

- 1) $60 : 6 - 2 \cdot 3$ ☐
2) $60 : 6 - 3 \cdot 2$ ☐
3) $60 : 2 \cdot 6 - 1 \cdot 2 \cdot 3$ ☐
4) $60 : 3 \cdot 6 - 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3$ ☐


8 Вычисли: $3400 - 324 \cdot 6$.

- 1) 1456 ☐ 2) 1944 ☐ 3) 5344 ☐ 4) 18 456 ☐

9 Разность двух чисел равна 39, вычитаемое равно 13. Найди уменьшаемое. Запиши ответ.

 _____

10 Вычисли: $539 \text{ т} + 6200 \text{ кг}$.

 _____

11 Укажи, как правильно выразить 4 км 70 м в метрах.

- 1) 4700 м ☐ 2) 4070 м ☐ 3) 4007 м ☐ 4) 407 м ☐


12 Как вычислить периметр квадрата со стороной 12 см? Отметь выражение.

- 1) $12 \cdot 12$ ☐ 2) $12 \cdot 4$ ☐ 3) $12 \cdot 2$ ☐ 4) $12 + 12$ ☐

13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 5?


- 1) 5 ☐ 2) 4 ☐ 3) 6 ☐ 4) 3 ☐

14 Запиши число 205 031 в виде суммы разрядных слагаемых.

 _____

15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Какое расстояние он проехал за 3 ч?

 _____

16 Найди площадь квадрата, периметр которого равен 20 см.

- 1) 16 см² 2) 25 см² 3) 100 см² 4) 36 см²
☐ ☐ ☐ ☐

17 Увеличь 1800 в 30 раз. Отметь ответ.

- 1) 54 000 2) 54 3) 60 4) 540 000
☐ ☐ ☐ ☐

18 Девять листов составляют третью часть тетради. Сколько всего листов в тетради? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 18 листов 2) 36 листов 3) 27 листов 4) 3 листа
☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

К частному 2163 и 21 прибавь разность этих же чисел.

 2

20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

В магазин привезли 300 кг меда. В банках было 120 кг меда, а остальной мед — в 6 бочонках. Сколько килограммов меда было в одном бочонке?

 4

ВАРИАНТ 5

1 Укажи правильную запись числа семьдесят одна тысяча пятнадцать.

- 1) 7115 2) 71 015 3) 711 500 4) 710 015
☐ ☐ ☐ ☐

2 Выбери число, которое на 7 меньше, чем 7035.

- 1) 7028 2) 1005 3) 105 4) 7042
☐ ☐ ☐ ☐

3 Какое число нужно прибавить к двум сотням, чтобы получилось 400?

- 1) 398 2) 420 3) 600 4) 200
☐ ☐ ☐ ☐

4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 3, 7, 15, 31.

2

5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

За несколько одинаковых альбомов заплатили 80 рублей. Один альбом стоил 16 рублей. Сколько купили альбомов?

3

6 Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(47 - 23) \cdot 6 = \dots$

- 1) $47 \cdot 6 - 23$ ☐ 3) $(47 - 6) \cdot 23$ ☐
 2) $47 \cdot 6 - 23 \cdot 6$ ☐ 4) $47 - 23 \cdot 6$ ☐

7 В каком из примеров вторым действием надо выполнять деление?

- 1) $23\ 567 + 480 : 8 \cdot 70$ ☐
 2) $(23\ 567 + 480 : 8) \cdot 70$ ☐
 3) $(47\ 026 + 480) : 8 \cdot 70$ ☐
 4) $(480 : 8 + 23\ 567) \cdot 70$ ☐

8 Выбери правильное значение выражения: $356 : 1 + 486 \cdot 0$.

- 1) 356 2) 0 3) 842 4) 486
☐ ☐ ☐ ☐

9 Найди частное чисел 2472 и 12. Запиши ответ.

1

10 Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке возрастания.

4 т 46 кг 23 см 860 ц 35 мин 1325 г

3

11 4 ч 5 мин — это:

- 1) 405 мин 2) 45 мин 3) 245 мин 4) 304 мин
☐ ☐ ☐ ☐

12 Как вычислить периметр квадрата со стороной 6 см? Отметь выражение.

- 1) $6 \cdot 6$ 2) $6 \cdot 4$ 3) $6 \cdot 2$ 4) $6 + 6$
☐ ☐ ☐ ☐

13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 8?

- 1) 8 2) 7 3) 6 4) 9
☐ ☐ ☐ ☐

14 Запиши число 41 023 в виде суммы разрядных слагаемых.

1

15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Турист проплыл на лодке 36 км за 6 ч. С какой скоростью он плыл?

2

- 16** Как найти площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 3 см?
- 1) $7 + 3$ 2) $(7 + 3) \cdot 2$ 3) $7 \cdot 3$ 4) $7 \cdot 4 + 3 \cdot 4$
- ☐ ☐ ☐ ☐

- 17** Увеличь 74 в 94 раза. Отметь правильный ответ.
- 1) 656 2) 6956 3) 6056 4) 6856
- ☐ ☐ ☐ ☐

- 18** Книга стоит 90 рублей. Сколько стоит альбом, если его цена составляет пятую часть от цены книги? Выбери верный ответ на вопрос задачи.
- 1) 18 рублей 2) 78 рублей 3) 95 рублей 4) 85 рублей
- ☐ ☐ ☐ ☐



- 19** Запиши выражение и найди его значение.
- Из произведения 48 и 3 вычти сумму этих же чисел.





 2

- 20** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Они встретились через 4 ч. Скорость лодки 12 км/ч, а скорость катера в 5 раз больше. Найди расстояние между пристанями.

 4

ВАРИАНТ 6

- 1** В каком числе содержится 240 тысяч?
- 1) 240 ☐ 2) 2405 ☐ 3) 240 051 ☐ 4) 2 400 510 ☐
- 2** Выбери число, которое в 7 раз меньше, чем 7035.
- 1) 7028 ☐ 2) 1005 ☐ 3) 105 ☐ 4) 7042 ☐
- 3** Какое число нужно прибавить к трем сотням, чтобы получилось 800?
- 1) 797 ☐ 2) 500 ☐ 3) 803 ☐ 4) 770 ☐
- 4** Запиши число, предыдущее для числа 910 000.
-  _____
- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- Машина проехала 3000 км. Сколько литров горючего израсходовано, если на каждые 60 км расходуется 14 литров?
-  _____
- _____
- _____
- _____
- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(57 + 35) \cdot 8 = \dots$
- 1) $53 \cdot 8 + 35$ ☐ 3) $(57 + 8) \cdot 35$ ☐
- 2) $57 \cdot 8 + 35 \cdot 8$ ☐ 4) $57 + 35 \cdot 8$ ☐
- 7** Какое действие выполняется последним в выражении: $800 + 56 : 7 \cdot (18 + 2)$?
- 1) вычитание ☐
- 2) сложение ☐
- 3) деление ☐
- 4) умножение ☐


- 8** Выбери правильное значение выражения: $258 \cdot 0 + 486 : 1$.
- 1) 258 ☐ 2) 0 ☐ 3) 486 ☐ 4) 744 ☐
- 9** Найди частное чисел 2422 и 14. Запиши ответ.
-  _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке возрастания.
- 5 т 25 кг 25 см 5300 ц 45 мин 1256 г
-  _____
- 11** 5 м 90 см — это:
- 1) 5009 см ☐ 2) 59 см ☐ 3) 590 см ☐ 4) 509 см ☐
- 12** Как найти площадь прямоугольника со сторонами 4 дм и 7 дм? Отметь выражение.
- 1) $14 + 7$ ☐ 3) $(4 + 7) \cdot 2$ ☐
- 2) $4 \cdot 4 + 7 \cdot 4$ ☐ 4) $4 \cdot 7$ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 8?
- 1) 8 ☐ 2) 7 ☐ 3) 6 ☐ 4) 9 ☐
- 14** Запиши, что означает цифра 9 в записи числа 6 804 945?
-  _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- Турист проплыл на лодке 36 км со скоростью 6 км/ч. Сколько времени он плыл?
-  _____
- _____
- _____
- _____

- 16** Как вычислить периметр квадрата со стороной 7 см?
- 1) $7 \cdot 7$ 2) $7 \cdot 4$ 3) $7 \cdot 2$ 4) $7 + 7$
☐ ☐ ☐ ☐

- 17** Увеличь 180 в 30 раз. Отметь правильный ответ.
- 1) 6 2) 540 3) 5400 4) 210
☐ ☐ ☐ ☐

- 18** Книга стоит 90 рублей. Сколько стоит альбом, если его цена составляет пятую часть от цены книги? Выбери верный ответ на вопрос задачи.
- 1) 18 рублей 2) 85 рублей 3) 108 рублей 4) 72 рубля
☐ ☐ ☐ ☐

- 19** Запиши выражение и найди его значение.
- Из произведения 54 и 5 вычти сумму этих же чисел.



 2 _____





- 20** Реши задачу. Запиши решение и ответ.

В коридоре длиной 15 м и шириной 3 м нужно покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуются плиток, если площадь каждой плитки 1 дм²?

 4 _____

ВАРИАНТ 7

- 1** Укажи правильную запись числа пятьдесят тысяч тринадцать.
- 1) 5013 2) 50 013 3) 513 000 4) 500 013
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 2** Выбери число, которое на 7 меньше, чем 7035.
- 1) 7028 2) 1005 3) 105 4) 7042
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 3** Какое число нужно прибавить к четырём тысячам, чтобы получилось 5000?
- 1) 4996 2) 4600 3) 1000 4) 9000
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 4** Запиши число, последующее для числа 7 009 899.
-  _____
- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- В книге 1200 страниц. Ученик в течение недели читал одинаковое количество страниц каждый день. После этого в книге осталось 10 непрочитанных страниц. Сколько страниц ученик читал ежедневно?
-  _____
- _____
- _____
- _____
- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(73 - 9) \cdot 8 = \dots$
- 1) $73 \cdot 8 - 9$ ☐ 3) $(73 - 8) \cdot 9$ ☐
- 2) $73 \cdot 8 - 9 \cdot 8$ ☐ 4) $73 - 9 \cdot 8$ ☐
- 7** Какое действие выполняется последним в выражении: $400 + 70 \cdot 3 - 350$?
- 1) вычитание ☐
- 2) сложение ☐
- 3) деление ☐
- 4) умножение ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $148 \cdot 0 + 148 : 1$.
- 1) 1 2) 0 3) 296 4) 148
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 9** Найди частное чисел 5526 и 18. Запиши ответ.
-  _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке возрастания.
- 4 т 43 кг 25 см 800 ц 15 мин 4300 г
-  _____
- 11** 2 м 80 см — это:
- 1) 2008 см 2) 28 см 3) 280 см 4) 208 см
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 12** Как вычислить площадь квадрата со стороной 12 см? Отметь выражение.
- 1) $12 + 12$ 2) $12 \cdot 4$ 3) $12 \cdot 2$ 4) $12 \cdot 12$
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 18?
- 1) 18 2) 17 3) 16 4) 19
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 14** Запиши, что означает цифра 0 в записи числа 435 062?
-  _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- За 6 одинаковых журналов заплатили 120 рублей. Сколько стоят три таких журнала?
-  _____
- _____

16 Как найти вторую сторону прямоугольника, если его периметр равен 56 см, а одна сторона равна 16 см?

- 1) $(56 - 16 \cdot 2) : 2$ ☐ 3) $56 - 16$ ☐
2) $(56 - 16) : 2$ ☐ 4) $56 : 16$ ☐

17 Увеличь 235 на 5. Отметь правильный ответ.

- 1) 1175 ☐ 2) 240 ☐ 3) 47 ☐ 4) 230 ☐

18 Шесть листов составляют третью часть тетради. Сколько всего листов в тетради? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 24 листа ☐ 2) 12 листов ☐ 3) 6 листов ☐ 4) 18 листов ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 45 и 7 вычти разность этих же чисел.

 2 _____

20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Из двух городов навстречу друг другу выехали два велосипедиста и встретились через 4 ч. Первый ехал со скоростью 11 км/ч, а второй — 15 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

 4 _____

ВАРИАНТ 8

1 Как правильно записать цифрами число: два миллиона триста пятьдесят шесть тысяч восемьсот?

- 1) 2 000 356 800 ☐ 3) 2 356 800 ☐
2) 20 356 800 ☐ 4) 235 680 ☐

2 Выбери число, которое в 9 раз больше, чем 208.

- 1) 1872 ☐ 2) 252 ☐ 3) 1864 ☐ 4) 18 072 ☐

3 Какое число последующее для числа 5 990 999?

- 1) 5 990 998 ☐ 2) 5 991 000 ☐ 3) 6 000 000 ☐ 4) 5 910 000 ☐

4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 4, 10, 22, 46.

 _____

5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Скорость велосипедиста 20 км/ч, а скорость мотоциклиста 60 км/ч. Во сколько раз скорость мотоциклиста больше скорости велосипедиста?

 _____

6 Выбери выражение, которое делает верным равенство:

$$19 \cdot (266 + 344) = \dots$$

- 1) $19 \cdot 266 + 344$ ☐ 3) $(266 + 19) \cdot 344$ ☐
2) $19 \cdot 266 + 19 \cdot 344$ ☐ 4) $19 + 266 \cdot 344$ ☐

7 Какое действие выполняется последним при нахождении значения выражения: $2700 + 3000 \cdot 600 - 8400 : 6$?

- 1) вычитание ☐ 3) деление ☐
2) сложение ☐ 4) умножение ☐

8 Выбери правильное значение выражения: $17 \cdot (377 + 233)$.

- 1) 610 ☐ 2) 1037 ☐ 3) 1370 ☐ 4) 10 370 ☐

9 Найди частное чисел 13 581 и 27. Запиши ответ.

 _____

10 К 2 т молока сначала добавили 4 ц, а затем отлили 235 кг. Сколько молока стало?

 _____

11 Длина земельного участка равна 2 км 370 м. Вырази эту длину в метрах.

- 1) 20 370 м ☐ 2) 2037 м ☐ 3) 2370 м ☐ 4) 20 307 м ☐

12 Одна сторона прямоугольника равна 3 см, а другая на 2 см больше. Чему равна площадь прямоугольника?

- 1) 6 м² ☐ 2) 15 м² ☐ 3) 10 м² ☐ 4) 25 м² ☐

13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 20?

- 1) 21 ☐ 2) 19 ☐ 3) 20 ☐ 4) 18 ☐

14 Запиши число 405 061 в виде суммы разрядных слагаемых.

 _____

15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Туристы в первый день ехали на велосипедах 6 ч со скоростью 12 км/ч. Сколько километров они проехали?

 _____

16 Чему равен периметр квадрата со стороной 11 см?

- 1) 121 см 2) 44 см 3) 44 см² 4) 121 см²
☐ ☐ ☐ ☐

17 Увеличь 150 в 6 раз. Отметь ответ.

- 1) 90 2) 900 3) 9000 4) 25
☐ ☐ ☐ ☐

18 В люстре 24 лампы. Выключили третью часть всех ламп. Сколько ламп осталось гореть?

- 1) 8 ламп 2) 16 ламп 3) 32 лампы 4) 18 ламп
☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Выпиши все трехзначные числа, которые можно записать с помощью цифр 8, 9, 0, используя каждую цифру один раз. Найди сумму этих чисел.

 2

20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

В магазин привезли 200 кг сметаны. Во флягах 150 кг, а остальное — в пяти бидонах. Сколько килограммов сметаны в одном бидоне?

 4

ВАРИАНТ 9

- 1 Какое число содержит 8 единиц 5 разряда и 4 единицы второго разряда?

1) 400 800 ☐ 2) 80 400 ☐ 3) 80 040 ☐ 4) 40 800 ☐

- 2 Сколько цифр в частном: $347\,472 : 8$?

1) 3 ☐ 2) 5 ☐ 3) 4 ☐ 4) 6 ☐

- 3 Какое число предыдущее для числа 40 200?

1) 40 201 ☐ 2) 40 299 ☐ 3) 40 199 ☐ 4) 40 190 ☐

- 4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 5, 9, 17, 33.

2 _____

- 5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

За два мотка веревки заплатили 60 рублей. В одном мотке 6 м веревки, а в другом 4 м веревки. Сколько стоит меньший кусок веревки?

3 _____

- 6 В каком из примеров первое действие умножение?

1) $477\,655 - 322\,604 : 4 \cdot 5$ ☐
 2) $374 \cdot (13 + 587) : 20$ ☐
 3) $2376 - 609 \cdot 280 : 10$ ☐
 4) $325 + (25 - 36 : 6) \cdot 5$ ☐

- 7 Выбери выражение, которое делает верным равенство:

$(48 + 96) : 12 = \dots$

1) $48 : 12 + 96 : 12$ ☐ 3) $48 + 96 : 12$ ☐
 2) $48 : 12 + 96$ ☐ 4) $(48 + 12) : 96$ ☐

- 8 Выбери правильное значение выражения: $(132 : 11 + 12 \cdot 8) : 12$.

1) 96 ☐ 2) 11 ☐ 3) 9 ☐ 4) 24 ☐

- 9 Найди частное чисел 3990 и 38. Запиши ответ.

1 _____

- 10 Вычисли: $2\text{ кг} - 20\text{ г}$.

3 _____

- 11 7 т 3 ц 28 кг — это:

1) 7328 кг ☐ 2) 70 328 кг ☐ 3) 73 028 кг ☐ 4) 73 280 кг ☐

- 12 Как вычислить периметр квадрата со стороной 16 см?

1) $16 \cdot 16$ ☐ 2) $16 \cdot 4$ ☐ 3) $16 \cdot 2$ ☐ 4) $16 + 16$ ☐

- 13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 17?

1) 18 ☐ 2) 16 ☐ 3) 19 ☐ 4) 15 ☐

- 14 Запиши число 302 050 в виде суммы разрядных слагаемых.

1 _____

- 15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Автомобиль ехал 1 ч со скоростью 70 км/ч и 3 ч со скоростью на 20 км/ч большей. Найди расстояние, которое он проехал.

2 _____

16 Чему равен периметр квадрата со стороной 14 см?

- 1) 196 см 2) 28 см 3) 196 см² 4) 56 см

☐ ☐ ☐ ☐

17 Увеличь 150 в 15 раз. Отметь правильный ответ.

- 1) 165 2) 135 3) 2250 4) 10

☐ ☐ ☐ ☐

18 На полке было 35 книг. Взяли пятую часть всех книг. Сколько книг осталось на полке?

- 1) 42 книги 2) 28 книг 3) 30 книг 4) 40 книг

☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Выпиши все трехзначные числа, которые можно записать с помощью цифр 3, 0, 7, используя каждую цифру один раз. Найди сумму этих чисел.



 _____





20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Два одинаковых ящика с гвоздями весят вместе 160 кг. Бочка с краской на 30 кг тяжелее ящика с гвоздями. Сколько вместе весят четыре бочки с краской?

 _____

ВАРИАНТ 10

- 1** Сколько тысяч в числе 1 389 213?
- 1) 389 ☐ 2) 300 ☐ 3) 1 389 213 ☐ 4) 1389 ☐
- 2** Сколько цифр в частном $73\,521 : 7$?
- 1) 3 ☐ 2) 5 ☐ 3) 4 ☐ 4) 6 ☐
- 3** Какое число самое маленькое?
- 1) 52 037 ☐ 2) 52 307 ☐ 3) 52 073 ☐ 4) 52 703 ☐
- 4** Из цифр 2, 4, 6 составляют всевозможные трехзначные числа. Найди разность самого большого и самого маленького из них. (В любом числе каждая цифра используется только один раз.)
-  _____
- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
Кассир получил 300 рублей и выдал чек на сумму 236 рублей 63 копейки. Сколько сдачи он должен дать покупателю?
-  _____
- _____
- _____
- _____
- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $(125 - 25) : 5 = \dots$
- 1) $125 : 5 - 25 : 5$ ☐ 3) $125 - 25 : 5$ ☐
2) $125 : 5 - 25$ ☐ 4) $(125 - 5) : 25$ ☐
- 7** Какое действие выполняется последним:
 $55\,849 + 3670 : (260 - 4500 : 250) \cdot 60$?
- 1) вычитание ☐ 3) умножение ☐
2) деление ☐ 4) сложение ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $(715 : 13 + 11 \cdot 9) : 11$.
- 1) 41 ☐ 2) 104 ☐ 3) 1144 ☐ 4) 14 ☐
- 9** Найди частное чисел 3009 и 3. Запиши ответ.
-  _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие длину, в порядке возрастания.
5 км 265 дм 326 кг 3286 м 5 т 546 ч
-  _____
- 11** 1 м 3 дм 5 мм — это:
- 1) 10 305 мм ☐ 2) 1305 мм ☐ 3) 135 мм ☐ 4) 103 050 мм ☐
- 12** Как вычислить периметр квадрата со стороной 19 см?
- 1) $19 \cdot 19$ ☐ 2) $19 \cdot 4$ ☐ 3) $19 \cdot 2$ ☐ 4) $19 + 19$ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 35?
- 1) 5 ☐ 2) 7 ☐ 3) 34 ☐ 4) 36 ☐
- 14** Запиши число 10 405 089 в виде суммы разрядных слагаемых.
-  _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
Два поезда выходят одновременно из пункта А в пункт В. Скорость поезда, вышедшего из А, равна 60 км/ч, а скорость поезда, вышедшего из В, равна 70 км/ч. На какое расстояние сближаются поезда каждый час?
-  _____
- _____

16 Чему равен периметр квадрата со стороной 17 см?

- 1) 289 см 2) 34 см 3) 68 см² 4) 68 см
☐ ☐ ☐ ☐

17 Уменьши 30 050 в 5 раз. Отметь правильный ответ.

- 1) 6010 2) 610 3) 30 045 4) 601
☐ ☐ ☐ ☐

18 Дорожная бригада должна была отремонтировать 375 м шоссе. За первые два дня она отремонтировала треть шоссе. Сколько метров шоссе осталось отремонтировать?

- 1) 125 м 2) 250 м 3) 500 м 4) 372 м
☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Выпиши все трехзначные числа, которые можно записать с помощью цифр 2, 0, 5, используя каждую цифру один раз. Найди сумму этих чисел.









20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

В первом погребе стоят 4 одинаковые бочки с огурцами, а во втором погребе — 9 таких же бочек. Во втором погребе хранится на 450 кг огурцов больше, чем в первом. Сколько килограммов огурцов хранится в каждом погребе?



ВАРИАНТ 11

- 1** Укажи правильную запись числа тридцать тысяч двадцать три.
- 1) 3023 2) 30 023 3) 323 000 4) 300 023
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 2** Выбери число, которое на 12 меньше, чем 6024.
- 1) 6032 2) 6012 3) 502 4) 52
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 3** Какое число предыдущее для числа 7 001 000?
- 1) 7 001 001 2) 7 009 999 3) 7 000 999 4) 7 000 900
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 4** Запиши три раза подряд число 76 и три раза подряд число 24. Сложи полученные числа. Результат запиши на дополнительной строке.
-  _____
- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- В одном ящике 62 кг яблок, что на 18 кг больше, чем во втором. Сколько килограммов яблок во втором ящике?
-  _____
- _____
- _____
- _____
- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(81 - 27) : 3 = \dots$
- 1) $81 : 3 - 27 : 3$ ☐ 3) $81 - 27 : 3$ ☐
- 2) $81 : 3 - 27$ ☐ 4) $(81 - 3) : 27$ ☐
- 7** Какое действие выполняется последним: $847 \cdot 73 + (464 - 146) \cdot 56$?
- 1) вычитание ☐ 3) умножение ☐
- 2) деление ☐ 4) сложение ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $736 : 1 + 264 \cdot 0$.
- 1) 1000 2) 100 3) 736 4) 264
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 9** Найди частное чисел 5656 и 8. Запиши ответ.
-  _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие длину, в порядке возрастания.
- 21 км 215 дм 326 кг 2156 м 5 т 546 ч
-  _____
- 11** 3 т 50 кг 200 г — это:
- 1) 350 200 г ☐ 3) 305 200 г ☐
- 2) 3 050 200 г ☐ 4) 30 502 000 г ☐
- 12** Как вычислить периметр квадрата со стороной 25 см?
- 1) $25 \cdot 25$ 2) $25 \cdot 4$ 3) $25 \cdot 2$ 4) $25 + 25$
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 24?
- 1) 25 2) 24 3) 23 4) 22
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 14** Запиши число 10 405 089 в виде суммы разрядных слагаемых.
-  _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- Два поезда выходят одновременно из пункта А в пункт В. Скорость поезда, вышедшего из А, равна 80 км/ч, а скорость поезда, вышедшего из В, равна 90 км/ч. На какое расстояние сближаются поезда каждый час?
-  _____
- _____
- _____

16 Чему равен периметр квадрата со стороной 21 см?

- 1) 441 см 2) 84 см 3) 84 см² 4) 42 см
☐ ☐ ☐ ☐

17 Увеличь 160 в 40 раз. Отметь правильный ответ.

- 1) 640 2) 6400 3) 4 4) 200
☐ ☐ ☐ ☐

18 Перемена длится треть часа. Сколько это минут?

- 1) 15 мин 2) 10 мин 3) 20 мин 4) 40 мин
☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 54 и 3 вычти сумму этих же чисел.



20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Из 400 г металла сделали вилку и 2 одинаковые чайные ложки. На вилку пошло 240 г металла. Сколько граммов металла пошло на каждую ложку?



ВАРИАНТ 12

- 1 В каком числе 470 тысяч 3 десятка 9 единиц?
 1) 47 039 2) 470 039 3) 470 309 4) 4 700 039
☐ ☐ ☐ ☐

- 2 Выбери число, которое на 11 меньше, чем 3388.
 1) 308 2) 3377 3) 3399 4) 38
☐ ☐ ☐ ☐

- 3 Какое число самое большое?
 1) 40 382 2) 83 791 3) 38 440 4) 26 089
☐ ☐ ☐ ☐

- 4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 4, 7, 13, 25.

2

- 5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

В книге 780 страниц. Ученик в течение недели читал одинаковое количество страниц каждый день. После этого в книге осталось 94 непрочитанных страниц. Сколько страниц ученик читал ежедневно?

3

- 6 Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $(81 - 27) \cdot 3 = \dots$

- 1) $81 \cdot 3 - 27 \cdot 3$ ☐ 3) $81 - 27 \cdot 3$ ☐
 2) $81 \cdot 3 - 27$ ☐ 4) $(81 - 3) \cdot 27$ ☐

- 7 Какое действие выполняется последним?

- $6\,734\,655 - (37\,480 : 20 + 706 \cdot 104 - 2655 : 15) \cdot 9$
 1) вычитание ☐ 3) умножение ☐
 2) деление ☐ 4) сложение ☐

- 8 Выбери правильное значение выражения: $245 : 1 + 755 \cdot 0$.

- 1) 1000 2) 245 3) 755 4) 0
☐ ☐ ☐ ☐

- 9 Найди частное чисел 7420 и 7. Запиши ответ.

1

- 10 Выпиши числа, обозначающие длину, в порядке возрастания.

5 км 85 дм 5 кг 236 м 5 т 634 ч

3

- 11 37 кг 240 г — это:

- 1) 37 240 г 2) 370 240 г 3) 3724 г 4) 372 400 г
☐ ☐ ☐ ☐

- 12 Как вычислить периметр квадрата со стороной 29 см?

- 1) $29 \cdot 29$ 2) $29 \cdot 4$ 3) $29 \cdot 2$ 4) $29 + 29$
☐ ☐ ☐ ☐

- 13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 27?

- 1) 28 2) 27 3) 26 4) 25
☐ ☐ ☐ ☐

- 14 Запиши число 20 503 607 в виде суммы разрядных слагаемых.

1

- 15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Турист проплыл на лодке 48 км за 8 ч. С какой скоростью он плыл?

2

- 16** Чему равен периметр квадрата со стороной 36 см?
- 1) 144 см 2) 1296 см 3) 1296 см² 4) 144 см²
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 17** Увеличь 160 в 25 раз. Отметь правильный ответ.
- 1) 185 2) 4000 3) 4 4) 135
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 18** Восемь листов составляют третью часть тетради. Сколько всего листов в тетради?
- 1) 24 листа 2) 11 листов 3) 32 листа 4) 16 листов
- ☐ ☐ ☐ ☐

- 19** Запиши выражение и найди его значение.
- Из произведения 36 и 5 вычти сумму этих же чисел.

 2

- 20** Реши задачу. Запиши решение и ответ.

По одной дороге из пункта А в пункт В можно доехать за 4 ч. По другой — с той же скоростью за 7 ч, так как вторая дорога на 81 км длиннее. Чему равна длина каждой дороги?

 4

ВАРИАНТ 13

- 1** В каком числе 91 сотня?
 1) 9123 ☐ 2) 91 230 ☐ 3) 91 ☐ 4) 912 ☐
- 2** Сколько нужно отбросить нулей при делении числа на 10 000?
 1) три ☐ 2) четыре ☐ 3) два ☐ 4) один ☐
- 3** Как правильно записать число двадцать тысяч девяносто?
 1) 20 090 ☐ 2) 200 900 ☐ 3) 209 000 ☐ 4) 200 009 ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 7, 10, 13, 16.
 ② _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Балка длиной 5 м весит 175 кг. Сколько весит такая же балка длиной 7 м?
 ③ _____

- 6** Выбери правильное значение неизвестного в выражении:
 $900 - x = 756$.
 1) 144 ☐ 2) 244 ☐ 3) 256 ☐ 4) 156 ☐
- 7** Какое действие выполняется последним?
 $44\ 310 + 1350 : (180 - 3600 : 120) \cdot 30$
 1) вычитание ☐ 3) умножение ☐
 2) деление ☐ 4) сложение ☐

- 8** Выбери уравнение, где уменьшаемое 320, а разность 80:
 1) $320 : x = 80$ ☐ 3) $x - 320 = 80$ ☐
 2) $320 - x = 80$ ☐ 4) $80 + x = 320$ ☐
- 9** Найди частное чисел 27 402 и 6. Запиши ответ.
 ① _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие время, в порядке возрастания.
 5 ч 20 мин 325 мин 520 мин 5 км 36 км/ч
 ③ _____
- 11** Укажи, как правильно выразить 45 т 700 кг в центнерах:
 1) 4570 ц ☐ 2) 457 ц ☐ 3) 45 700 ц ☐ 4) 4507 ц ☐
- 12** Укажи выражение для нахождения площади квадрата со стороной 17 см:
 1) $17 + 4$ ☐ 2) $17 \cdot 4$ ☐ 3) $17 \cdot 17$ ☐ 4) $17 + 17$ ☐
- 13** Вставь число в выражение: $\frac{6}{10} = \frac{\dots}{5}$
 1) 2 ☐ 2) 1 ☐ 3) 3 ☐ 4) 5 ☐
- 14** Запиши число 3 025 700 в виде суммы разрядных слагаемых.
 ① _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 В четырех одинаковых коробках 80 банок консервов. Сколько банок в трех таких же коробках?
 ② _____

16 Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 см и 9 см?

- 1) $2 + 9$ ☐ 3) $2 \cdot 4 + 9 \cdot 4$ ☐
2) $(2 + 9) \cdot 2$ ☐ 4) $2 \cdot 9$ ☐

17 Вычисли: $553\,500 : 2700$.

- 1) 205 ☐ 2) 25 ☐ 3) 250 ☐ 4) 2050 ☐

18 В парке дети израсходовали четвертую часть фотопленки в 36 кадров. Сколько кадров осталось?

- 1) 18 ☐ 2) 28 ☐ 3) 27 ☐ 4) 48 ☐

19 С помощью какого выражения можно решить задачу?

Чтобы заквасить 360 кг капусты, потребуется 4 бочонка. Сколько потребуется таких же бочонков, чтобы заквасить 540 кг капусты?



2





20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Самолет вылетел из Москвы в Мурманск. Первые 2 ч он летел со скоростью 600 км/ч. Остальной путь он летел со скоростью 400 км/ч. Сколько всего часов летел самолет, если расстояние между городами 2000 км?

4

ВАРИАНТ 14

- 1** Пятнадцать тысяч десять — это:
- 1) 1510 ☐ 2) 15 001 ☐ 3) 15 010 ☐ 4) 150 010 ☐
- 2** На сколько число 97 меньше 161?
- 1) 97 ☐ 2) 64 ☐ 3) 74 ☐ 4) 258 ☐
- 3** Для проверки всхожести семян нового сорта цветов посадили две сотни семян. Взошли 95 семян. Сколько семян не взошло?
- 1) 15 ☐ 2) 1005 ☐ 3) 105 ☐ 4) 5 ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 8, 12, 20, 36.
-  _____
- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- Катер проплыл 56 км со скоростью 14 км/ч. Какое время он затратил на весь путь?
-  _____
- _____
- _____
- _____
- 6** Укажи наиболее удобный способ вычисления: $24 + 17 + 13 + 46$.
- 1) $(24 + 46) + (17 + 13)$ ☐ 2) $(17 + 46) + (24 + 13)$ ☐
- 3) $(24 + 17) + (13 + 46)$ ☐ 4) $(13 + 46) + (24 + 17)$ ☐
- 7** В выражении: $137 - (24 + 16 : 2) \cdot 2$ укажи последнее действие
- 1) вычитание ☐ 2) деление ☐ 3) умножение ☐ 4) сложение ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $325 \cdot 1 + 527 \cdot 0$.
- 1) 527 ☐ 2) 325 ☐ 3) 0 ☐ 4) 852 ☐
- 9** Частное чисел 17 545 и 29 равно:
-  _____
- 10** Вычисли $57 \text{ км} - 2 \text{ км } 7 \text{ м}$.
-  _____
- 11** 14 кг 30 г — это:
- 1) 14 030 г ☐ 2) 1430 г ☐ 3) 140 030 г ☐ 4) 140 003 г ☐
- 12** Найди периметр квадрата со стороной 9 см.
- 1) 81 см ☐ 2) 18 см ☐ 3) 36 см ☐ 4) 38 см ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 45?
- 1) 43 ☐ 2) 44 ☐ 3) 46 ☐ 4) 45 ☐
- 14** Запиши число 607 023 в виде суммы разрядных слагаемых.
-  _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- Три одинаковых коробки конфет и две одинаковые шоколадки весят 1200 г. Сколько весит шоколадка, если коробка конфет весит 300 г?
-  _____
- _____
- _____

16 Как найти площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 9 см?

- 1) $7 + 9$ ☐ 3) $7 \cdot 4 + 9 \cdot 4$ ☐
2) $(7 + 9) \cdot 2$ ☐ 4) $7 \cdot 9$ ☐

17 Увеличь 325 в 32 раза.

- 1) 10 290 ☐ 2) 1695 ☐ 3) 10 400 ☐ 4) 10 300 ☐

18 В классе 24 ученика. Восьмая часть учеников получила за диктант пятерки. Сколько учеников получили пятерки?

- 1) 21 ☐ 2) 3 ☐ 3) 8 ☐ 4) 16 ☐

19 С помощью какого выражения можно решить задачу?

Сумма трех слагаемых равна 70. Первое слагаемое равно 14, а третье — 29. Найди второе слагаемое.





20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Из двух поселков одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 3 ч. Первый мотоциклист ехал со скоростью 23 км/ч, а второй — со скоростью 18 км/ч. Найди расстояние между поселками.







ВАРИАНТ 15

- 1** Двенадцать тысяч один — это:
 1) 12 001 ☐ 2) 121 ☐ 3) 1201 ☐ 4) 120 001 ☐
- 2** На сколько число 118 больше 79?
 1) 49 ☐ 2) 39 ☐ 3) 197 ☐ 4) 79 ☐
- 3** Для проверки всхожести семян посадили две сотни семян. Взошло 84 семян. Сколько семян не взошло?
 1) 116 ☐ 2) 16 ☐ 3) 106 ☐ 4) 1006 ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 9, 14, 24, 44.
 _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Спортсмен бежал 3 ч со скоростью 18 км/ч. Какой путь он пробежал?
 _____

- 6** Укажи наиболее удобный способ вычисления: $44 + 33 + 26 + 17$.
 1) $(44 + 26) + (33 + 17)$ ☐
 2) $(44 + 33) + (26 + 17)$ ☐
 3) $(26 + 17) + (44 + 33)$ ☐
 4) $(44 + 17) + (33 + 26)$ ☐
- 7** В выражении: $900 - 64 : 2 + 12 \cdot 7$ последним выполняется действие
 1) вычитание ☐ 3) умножение ☐
 2) деление ☐ 4) сложение ☐

- 8** Вычисли: $876 \cdot 0 + 387 \cdot 1$.
 1) 876 ☐ 2) 0 ☐ 3) 387 ☐ 4) 1263 ☐
- 9** Частное чисел 19 776 и 64 равно ...
 _____
- 10** Вычисли $43 \text{ км} - 2 \text{ км } 3 \text{ м}$
 _____
- 11** 4 кг 57 г — это:
 1) 457 г ☐ 2) 4057 г ☐ 3) 40 057 г ☐ 4) 4570 г ☐
- 12** Найди периметр прямоугольника, длина которого равна 11 см, а его ширина — 7 см.
 1) 77 см ☐ 2) 36 см ☐ 3) 18 см ☐ 4) 38 см ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении на 35?
 1) 35 ☐ 2) 34 ☐ 3) 33 ☐ 4) 36 ☐
- 14** Запиши число 4 800 906 в виде суммы разрядных слагаемых.
 _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 В четырех одинаковых ведрах и трех одинаковых бидонах 72 литров молока. Сколько молока в ведре, если в бидоне 8 литра молока?
 _____

16 Как найти площадь прямоугольника со сторонами 12 см и 19 см?

1) $12 + 19$ ☐ 3) $12 \cdot 4 + 19 \cdot 4$ ☐

2) $(12 + 19) \cdot 2$ ☐ 4) $12 \cdot 19$ ☐

17 Увеличь 413 в 24 раза.

1) 2478 2) 9912 3) 9902 4) 9812

☐ ☐ ☐ ☐

18 В книге 35 страниц. Ученик прочитал седьмую часть книги. Сколько страниц прочитал ученик?

1) 30 2) 28 3) 5 4) 18

☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Сумма трех слагаемых равна 63. Первое слагаемое равно 19, а третье — 28. Найди второе слагаемое.



 2





20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Из двух поселков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между поселками 18 км. Первый шел со скоростью 3 км/ч, а второй — со скоростью 6 км/ч. Через сколько часов они встретились?

 4

ВАРИАНТ 16

- 1** Как правильно записать цифрами число двести тридцать тысяч пять?
- 1) 23 005 2) 203 005 3) 203 050 4) 230 005
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 2** Выбери число, которое на 27 меньше, чем 2862.
- 1) 2889 2) 2835 3) 106 4) 77 274
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 3** Какое число следует за числом 39 099?
- 1) 40 000 2) 39 100 3) 39 098 4) 39 199
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 2, 1, 6, 5, 10, 9.
-  _____
- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- За 16 метров тесьмы заплатили 80 рублей. Сколько стоит 5 метров такой тесьмы?
-  _____
- _____
- _____
- _____
- 6** Каким действием можно проверить правильность вычисления:
 $720 - 350 = 370$?
- 1) $370 - 350$ 2) $350 - 370$ 3) $370 \cdot 350$ 4) $370 + 350$
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 7** Какое действие выполняется третьим в выражении:
 $25 + 240 : 12 - 12 \cdot 3$?
- 1) вычитание ☐ 3) умножение ☐
- 2) деление ☐ 4) сложение ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $748 \cdot 0 + 230 : 2$.
- 1) 978 2) 0 3) 115 4) 230
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 9** Найди частное чисел 3654 и 18. Запиши ответ.
-  _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие длину, в порядке убывания.
- 6 м 65 см 56 кг 62 ц 6 км 6300 мм
-  _____
- 11** 2 т 4 кг — это:
- 1) 2004 кг 2) 204 кг 3) 24 кг 4) 2040 кг
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 12** Как вычислить периметр квадрата со стороной 25 мм? Отметь выражение.
- 1) $25 \cdot 25$ 2) $25 \cdot 2$ 3) $25 \cdot 4$ 4) $25 + 25$
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 29?
- 1) 30 2) 28 3) 27 4) 26
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 14** Запиши число 350 604 в виде суммы разрядных слагаемых.
-  _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
- Олень сделал 3 прыжка по 6 метров и 4 прыжка по 9 метров. Какое расстояние преодолел олень?
-  _____
- _____

16 Длина картины 14 дм, а ширина 9 дм. Укажи выражение для нахождения площади данной картины.

- 1) $(14 + 9) \cdot 2$ ☐ 3) $14 \cdot 9$ ☐
2) $14 + 9$ ☐ 4) $(14 + 8) \cdot 4$ ☐

17 Уменьши число 3260 в 20 раз. Отметь ответ.

- 1) 163 ☐ 2) 65 200 ☐ 3) 3240 ☐ 4) 3280 ☐

18 Высота сирени 4 м, что составляет четвертую часть высоты акации. Найди высоту акации. Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 20 м ☐ 2) 16 м ☐ 3) 1 м ☐ 4) 5 м ☐

19 Запиши выражение и найди его значение, если даны два числа — 57 и 19. Найди произведение суммы данных чисел и большего из них.

 2

20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Между городами Саранск и Москва 650 км. Из них вышли одновременно навстречу друг другу два поезда и встретились через 5 ч. Чему равна скорость второго поезда, если скорость первого равна 62 км/ч?

 4

ВАРИАНТ 17

1 В каком из чисел двадцать тысяч, пять десятков и восемь единиц?

- 1) 200 508 2) 20 058 3) 20 508 4) 25 080
☐ ☐ ☐ ☐

2 Сколько цифр в частном чисел 13 685 и 17?

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
☐ ☐ ☐ ☐

3 Какое число предшествует числу 101 110?

- 1) 109 999 2) 101 999 3) 101 101 4) 101 109
☐ ☐ ☐ ☐

4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 1, 3, 4, 6, 7.

2 _____

5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Овца живет 15 лет. Это на 5 лет дольше, чем живет заяц. Сколько лет живет заяц?

3 _____

6 Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $100 : 2 - 84 : 2 = \dots$

- 1) $(100 - 84) : 2$ ☐ 3) $100 - 84 : 2$ ☐
 2) $1008 : 2 - 84$ ☐ 4) $(100 - 2) : 84$ ☐

7 Какое действие надо выполнять последним в выражении:
 $36 \cdot (7218 - 683) + 3120 : 80$?

- 1) вычитание ☐ 3) сложение ☐
 2) умножение ☐ 4) деление ☐

8 Выбери правильное значение выражения: $5400 - (1360 : 20 + 32) \cdot 3$.

- 1) 15 900 2) 336 3) 1200 4) 5100
☐ ☐ ☐ ☐

9 Найди частное чисел 7320 и 24. Запиши ответ.

1 _____

10 Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке убывания.

4 т 456 кг 432 см 430 ц 45 мин 4 325 г

3 _____

11 Вырази 5 минут 8 секунд в секундах.

- 1) 38 с 2) 308 с 3) 128 с 4) 380 с
☐ ☐ ☐ ☐

12 Периметр квадрата равен 48 см. Отметь выражение для вычисления стороны квадрата.

- 1) $48 : 4$ 2) $48 : 2$ 3) $48 - 4$ 4) $48 \cdot 4$
☐ ☐ ☐ ☐

13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 31?

- 1) 29 2) 28 3) 30 4) 32
☐ ☐ ☐ ☐

14 Запиши число 206 005 в виде суммы разрядных слагаемых.

1 _____

15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Бегемот бежал со скоростью 12 м/с. Какое расстояние он пробежал за 4 с?

2 _____

16 Стороны прямоугольника равны 12 м и 3 м. Найди его площадь.

- 1) 36 м 2) 15 м² 3) 36 м² 4) 30 м²
☐ ☐ ☐ ☐

17 Уменьши число 9204 на 2301. Отметь правильный ответ.

- 1) 11 505 2) 6903 3) 4 4) 693
☐ ☐ ☐ ☐

18 В Тихом океане 9 морей, а в Атлантическом на треть меньше. Сколько морей в Атлантическом океане? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 18 морей 2) 36 морей 3) 6 морей 4) 12 морей
☐ ☐ ☐ ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

К произведению 68 и 5 прибавь разность этих же чисел.

 2 _____

20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

От Саратова до Астрахани 880 км. Из этих городов вышли одновременно навстречу друг другу два парохода. Первый из них проходит за час 30 км, а второй — на 5 км меньше. Через сколько часов они встретятся?

 4 _____

ВАРИАНТ 18

- 1** Укажи правильную запись числа двадцать две тысячи двадцать два.
 1) 22 022 ☐ 2) 22 220 ☐ 3) 202 220 ☐ 4) 2 202 200 ☐
- 2** Выбери число, которое в 5 раз меньше, чем 10 040?
 1) 10 035 ☐ 2) 10 045 ☐ 3) 208 ☐ 4) 2008 ☐
- 3** Какое число надо вычесть из 8 сотен, чтобы получилось 20 десятков?
 1) 600 ☐ 2) 40 ☐ 3) 780 ☐ 4) 820 ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 7, 9, 13, 19, 27.
 ② _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Два баскетбольных мяча весят столько же, сколько 3 футбольных мяча. Футбольный мяч весит 400 г. Сколько весит баскетбольный мяч?
 ③ _____

- 6** В каком случае правильно расставлен порядок действий в примере: $56 : (4 \cdot 2 - 1)$?
 1) $56 :^3 (4 \cdot^1 2 -^2 1)$ ☐ 3) $56 :^3 (4 \cdot^2 2 -^1 1)$ ☐
 2) $56 :^1 (4 \cdot^1 2 -^3 1)$ ☐ 4) $56 :^2 (4 \cdot^1 2 -^3 1)$ ☐
- 7** В каком из примеров первым действием надо выполнять вычитание?
 1) $800 - 40 \cdot 4 + 350$ ☐
 2) $640 + 270 - 240 : 3$ ☐
 3) $(800 - 40) \cdot 4 + 350$ ☐
 4) $(350 - 250 : 5) \cdot 70$ ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $25 + (240 : 12) - 12 \cdot 3$.
 1) 99 ☐ 2) 49 ☐ 3) 41 ☐ 4) 9 ☐
- 9** Найди частное чисел 30 150 и 30. Запиши ответ.
 ① _____
- 10** Вырази 2 км 5 дм 3 см в сантиметрах.
 ③ _____
- 11** Как правильно выразить в минутах 7 часов 8 минут?
 1) 160 мин ☐ 2) 428 мин ☐ 3) 244 мин ☐ 4) 176 мин ☐
- 12** Периметр квадрата 144 мм. Чему равна его сторона?
 1) 12 мм ☐ 2) 72 мм ☐ 3) 36 мм ☐ 4) 36 см ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 18?
 1) 17 ☐ 2) 18 ☐ 3) 19 ☐ 4) 16 ☐
- 14** Запиши число 576 804 в виде суммы разрядных слагаемых.
 ① _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Туристы прошли 18 км со скоростью 5 км/ч. Какое расстояние им осталось пройти, если весь путь составляет 98 км?
 ② _____

16 Ширина прямоугольного поля 75 м, а длина 160 м. Найди площадь поля.

- 1) 1200 м² 2) 12 000 м² 3) 470 м² 4) 940 м²

☐☐☐☐

17 Чему равно произведение чисел 1200 и 40? Отметь ответ.

- 1) 4800 2) 480 3) 48 000 4) 480 000

☐☐☐☐

18 Сколько сантиметров в четверти метра? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 50 см 2) 25 см 3) 400 см 4) 250 см

☐☐☐☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

К частному чисел 624 и 13 прибавь их разность.





20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

На автомобиль погрузили 6 контейнеров и 8 одинаковых ящиков по 30 кг каждый. Какова масса одного контейнера, если масса всего груза 630 кг?







ВАРИАНТ 19

- 1** Что означает цифра 4 в записи числа 284 065?
- 1) десятки ☐ 3) единицы тысяч ☐
 2) сотни ☐ 4) десятки тысяч ☐
- 2** Выбери число, которое на 31 больше, чем 6324.
- 1) 6355 ☐ 2) 6293 ☐ 3) 204 ☐ 4) 196 044 ☐
- 3** Какое число нужно прибавить к трем десяткам, чтобы получилось 200?
- 1) 197 ☐ 2) 170 ☐ 3) 203 ☐ 4) 230 ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 1, 1, 2, 4, 7, 11, 16.
-  _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Сергей купил 5 тетрадей по 11 рублей и 3 ручки по 16 рублей. Сколько стоит вся покупка?
-  _____

- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $(93 - 24) : 3 = \dots$
- 1) $93 : 3 - 24 : 3$ ☐ 3) $93 - 24 : 3$ ☐
 2) $93 : 3 - 24$ ☐ 4) $(93 - 3) : 24$ ☐
- 7** В каком случае правильно расставлен порядок действий в примере:
 $75 : 5 - (30 + 6) : 6$?
- 1) $75 :^1 5 -^2 (30 +^3 6) :^4 6$ ☐
 2) $75 :^2 5 -^4 (30 +^1 6) :^3 6$ ☐
 3) $75 :^3 5 -^1 (30 +^4 6) :^2 6$ ☐
 4) $75 :^4 5 -^3 (30 +^2 6) :^1 6$ ☐

- 8** Вычисли: $(250 - 249 \cdot 0) : 50 + 899$.
- 1) 949 ☐ 2) 904 ☐ 3) 899 ☐ 4) 699 ☐
- 9** Разность двух чисел равна 48, уменьшаемое равно 71. Найди вычитаемое. Запиши ответ.
-  _____
- 10** Вычисли $9 \text{ м } 5 \text{ см} - 4 \text{ дм } 7 \text{ см}$.
-  _____
- 11** Укажи, как правильно выразить 7 т 5 кг в килограммах.
- 1) 7005 кг ☐ 2) 7500 кг ☐ 3) 7050 кг ☐ 4) 705 кг ☐
- 12** Как вычислить периметр прямоугольной картины, если длина равна 13 см, а ширина 7 см? Отметь выражение.
- 1) $13 + 7$ ☐ 3) $(13 + 7) \cdot 4$ ☐
 2) $13 + 7 \cdot 2$ ☐ 4) $(13 + 7) \cdot 2$ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 24?
- 1) 25 ☐ 2) 24 ☐ 3) 23 ☐ 4) 22 ☐
- 14** Запиши число 450 020 в виде суммы разрядных слагаемых.
-  _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Автомобиль едет со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние ему останется проехать через 3 ч пути, если всего ему надо проехать 400 км?
-  _____

16 Найди площадь квадрата, периметр которого равен 16 дм.

- 1) 16 дм² 2) 64 дм² 3) 16 дм 4) 256 дм²

☐☐☐☐

17 Уменьши 8400 в 20 раз. Отметь правильный ответ.

- 1) 16 800 2) 420 3) 8380 4) 8420

☐☐☐☐

18 Средний рост взрослого человека сейчас составляет 175 см, а рост древнего человека был на $\frac{1}{5}$ часть меньше. Какого роста был древний человек? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 140 см 2) 210 см 3) 35 см 4) 170 см

☐☐☐☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Произведение числа 28 и разности чисел 12 и 7.





20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Автомобилист выехал из пункта А и доехал в пункт В за 3 ч со скоростью 72 км/ч. На обратный путь он потратил 4 ч. На сколько автомобилист уменьшил свою скорость?





ВАРИАНТ 20


- 1** Выбери число, содержащее 7 сотен тысяч, 8 десятков и 5 единиц.
 1) 70 085 2) 700 805 3) 700 085 4) 700 850
☐ ☐ ☐ ☐
- 2** Выбери число, которое в 9 раз больше, чем 1305.
 1) 1314 2) 11 745 3) 145 4) 1296
☐ ☐ ☐ ☐
- 3** Какое число нужно вычесть из 400, чтобы получилось 3 десятка?
 1) 397 2) 370 3) 100 4) 430
☐ ☐ ☐ ☐
- 4** Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 7, 10, 16, 25, 37.
 _____


- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 За 4 билета в Московский зоопарк для взрослого заплатили 520 рублей. Сколько стоит 1 билет?
 _____

- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $3 \cdot 36 + 3 \cdot 54 = \dots$
 1) $(3 + 36) \cdot 54$ ☐ 3) $3 \cdot 36 + 54$ ☐
 2) $36 \cdot (3 + 54)$ ☐ 4) $3 \cdot (36 + 54)$ ☐
- 7** В каком из примеров третьим действием надо выполнять сложение?
 1) $235 + 480 : 4 \cdot 30 - 106$ ☐
 2) $(235 + 480 : 4) \cdot 30 - 106$ ☐
 3) $(450 - 370) : 8 \cdot 70 + 540$ ☐
 4) $(480 : 4 + 150) \cdot 70 - 50$ ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $283 \cdot 1 + 260 \cdot 0 + 40$.
 1) 323 2) 40 3) 283 4) 583
☐ ☐ ☐ ☐
- 9** Найди произведение чисел 1300 и 80. Запиши ответ.
 _____

- 10** Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке возрастания.
 3 т 60 кг 3600 кг 3090 м 360 мин 3 т 5 ц
 _____

- 11** 2 км 7 м — это:
 1) 2070 м 2) 2700 м 3) 2007 м 4) 207 м
☐ ☐ ☐ ☐
- 12** Как вычислить периметр квадрата со стороной 8 см? Отметь выражение.
 1) $8 \cdot 8$ 2) $8 \cdot 4$ 3) $8 \cdot 2$ 4) $8 + 8$
☐ ☐ ☐ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 26?
 1) 26 2) 25 3) 24 4) 27
☐ ☐ ☐ ☐
- 14** Запиши число 300 405 в виде суммы разрядных слагаемых.
 _____

- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Белый медведь проплыл 30 км за 3 ч. С какой скоростью он плыл?
 _____

16 Как найти периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 3 см? R

- 1) $8 + 3$ ☐ 3) $8 \cdot 3$ ☐
2) $(8 + 3) \cdot 2$ ☐ 4) $8 \cdot 4 + 3 \cdot 4$ ☐

17 Увеличь 58 в 87 раз. Отметь ответ.

- 1) 546 ☐ 2) 4946 ☐ 3) 5046 ☐ 4) 5146 ☐

18 Тетрадь стоит 15 рублей. Сколько стоит альбом, если цена тетради составляет пятую часть от цены альбома? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 75 рублей ☐ 2) 3 рубля ☐ 3) 20 рублей ☐ 4) 85 рублей ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 68 и 7 вычти разность этих же чисел.



20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Два муравья отправились одновременно из одного муравейника на север. Один ползет со скоростью 3 см/с, а другой — со скоростью 5 см/с. Какое расстояние будет между ними через 8 с.



ВАРИАНТ 21

- 1 В каком из чисел содержится 30 тысяч и 5 сотен?
 1) 300 050 ☐ 2) 3500 ☐ 3) 30 500 ☐ 4) 30 050 ☐
- 2 Сколько цифр в частном $108\ 060 : 12$?
 1) 2 ☐ 2) 3 ☐ 3) 4 ☐ 4) 5 ☐
- 3 Сумма двух чисел увеличилась на 70. На сколько увеличилось первое слагаемое, если второе увеличилось на 4 десятка?
 1) 110 ☐ 2) 30 ☐ 3) 74 ☐ 4) 66 ☐
- 4 Запиши число, предыдущее для числа 561 000.
 ② _____
- 5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Туристы в первый день ехали на велосипедах 6 ч со скоростью 12 км/ч. Сколько км они проехали во второй день, если весь путь составляет 124 км?
 ③ _____

- 6 Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $(72 + 36) : 9 = \dots$
 1) $72 : 9 + 36 : 9$ ☐ 3) $72 + 36 : 9$ ☐
 2) $72 : 9 + 36$ ☐ 4) $72 : 9 - 36 : 9$ ☐
- 7 Какое действие выполняется последним в выражении:
 $(591 + 1125 : 75) \cdot 56 - 46$?
 1) вычитание ☐ 3) деление ☐
 2) сложение ☐ 4) умножение ☐

- 8 Выбери правильное значение выражения: $238 \cdot 0 + 146 \cdot 1 - 5$.
 1) 233 ☐ 2) 141 ☐ 3) 379 ☐ 4) 5 ☐
- 9 Найди произведение чисел 208 и 90. Запиши ответ.
 ① _____
- 10 Выпиши числа, обозначающие длину, в порядке возрастания.
 1 км 15 м 1015 кг 1150 м 115 м 151 мин
 ③ _____
- 11 Вырази в килограммах: 3 т 2 ц 17 кг.
 1) 302 017 кг ☐ 2) 32 017 кг ☐ 3) 30 217 кг ☐ 4) 3217 кг ☐
- 12 Как найти площадь прямоугольника со сторонами 4 дм и 12 дм? Отметь выражение.
 1) $4 + 12$ ☐ 3) $(4 + 12) \cdot 2$ ☐
 2) $4 \cdot 4 + 12 \cdot 4$ ☐ 4) $4 \cdot 12$ ☐
- 13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 24?
 1) 23 ☐ 2) 22 ☐ 3) 24 ☐ 4) 25 ☐
- 14 Запиши, что означает цифра 4 в записи числа 354 287?
 ① _____
- 15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Пешеход за 4 ч прошел 24 км. С какой скоростью он шел?
 ② _____

16 Чему равна сторона квадрата, если его периметр равен 28 см?

- 1) 112 см 2) 56 см 3) 7 см 4) 14 см
☐ ☐ ☐ ☐

17 Уменьши 1980 в 18 раз. Отметь ответ.

- 1) 110 2) 11 3) 1962 4) 1998
☐ ☐ ☐ ☐

18 Миша прочитал четверть книги. Сколько страниц в книге, если он прочитал 80 страниц? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 20 страниц ☐ 3) 240 страниц ☐
2) 76 страниц ☐ 4) 320 страниц ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения 78 и 9 вычти сумму этих же чисел.


 2 _____


20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

За 12 дней бригада должна была отремонтировать по плану 180 машин. Однако бригада ежедневно ремонтировала на 3 машины больше. За сколько дней был выполнен план?





 4 _____

ВАРИАНТ 22

- 1** Укажи правильную запись числа 405 тысяч.
 1) 405 000 ☐ 2) 40 500 ☐ 3) 400 005 ☐ 4) 4050 ☐
- 2** Выбери число, которое на 5 меньше, чем 5085?
 1) 5080 ☐ 2) 5090 ☐ 3) 1017 ☐ 4) 117 ☐
- 3** Какое число нужно прибавить к четырём сотням, чтобы получилось 6000?
 1) 5600 ☐ 2) 2000 ☐ 3) 5960 ☐ 4) 6400 ☐
- 4** Запиши число, последующее для числа 801 099.
 _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 С одной пасеки собрали 12 кг меда, а с другой 9 кг. Весь мед разлили в бидоны по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось бидонов?
 _____

- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $(91 - 15) \cdot 7 = \dots$
 1) $91 \cdot 7 - 15$ ☐ 3) $(91 - 7) \cdot 15$ ☐
 2) $91 \cdot 7 - 15 \cdot 7$ ☐ 4) $91 - 15 \cdot 7$ ☐
- 7** Какое действие выполняется вторым в выражении:
 $860 + 60 \cdot 3 - 550 : 10$?
 1) вычитание ☐ 3) деление ☐
 2) сложение ☐ 4) умножение ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $567 : 1 - 234 \cdot 0$.
 1) 567 ☐ 2) 0 ☐ 3) 234 ☐ 4) 333 ☐
- 9** Найди частное чисел 5526 и 18. Запиши ответ.
 _____
- 10** Выпиши числа, обозначающие массу, в порядке возрастания.
 4500 кг 3 т 87 см 50 ц 34 мин 4 т 30 кг
 _____
- 11** 4 км 8 м — это:
 1) 4008 м ☐ 2) 48 м ☐ 3) 480 м ☐ 4) 408 м ☐
- 12** Как вычислить площадь квадрата со стороной 18 см? Отметь выражение.
 1) $18 + 18$ ☐ 2) $18 \cdot 4$ ☐ 3) $18 \cdot 2$ ☐ 4) $18 \cdot 18$ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 21?
 1) 20 ☐ 2) 19 ☐ 3) 22 ☐ 4) 18 ☐
- 14** Запиши, что означает цифра 1 в записи числа 417 078?
 _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 За 8 одинаковых карандашей заплатили 96 рублей. Сколько стоят 5 таких карандашей?
 _____

16 Как найти вторую сторону прямоугольника, если его периметр равен 48 дм, а одна сторона равна 8 дм?

- 1) $48 : 2 - 8$ ☐ 3) $48 - 8$ ☐
2) $(48 - 8) : 2$ ☐ 4) $48 : 8$ ☐

17 Увеличь 645 в 5 раз. Отметь ответ.

- 1) 650 ☐ 2) 640 ☐ 3) 3225 ☐ 4) 129 ☐

18 Площадь садового участка 600 м². Яблони занимают треть всего участка. Сколько квадратных метров занимают яблони? Выбери верный ответ на вопрос задачи.

- 1) 1800 м² ☐ 2) 300 м² ☐ 3) 200 м² ☐ 4) 150 м² ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

К частному 2412 и 6 прибавь разность этих же чисел.

 2 _____

20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

За 3 пачки печенья и 2 пакета конфет заплатили 354 рубля. Сколько стоит один пакет конфет, если пачка печенья стоит 38 рублей?

 4 _____

ВАРИАНТ 23

1 Как правильно записать цифрами число: шестьсот восемь тысяч семьдесят два?

- 1) 608 720 ☐ 2) 680 702 ☐ 3) 680 072 ☐ 4) 608 072 ☐

2 На сколько число 5404 меньше числа 16 212?

- 1) 3 ☐ 2) 10 808 ☐ 3) 21 616 ☐ 4) 1088 ☐

3 Какое число следующее для числа 419099?

- 1) 420 000 ☐ 2) 419 098 ☐ 3) 500 000 ☐ 4) 419 100 ☐

4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 8, 3, 18, 9, 28, 27.

 _____

5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Стол весит 18 кг, а шкаф в 4 раза больше. Сколько килограммов весит вся мебель?

 _____

6 Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $13 \cdot (223 + 114) = \dots$

- 1) $13 \cdot 223 + 114$ ☐
2) $13 \cdot 223 + 13 \cdot 114$ ☐
3) $(223 + 13) \cdot 114$ ☐
4) $13 + 223 \cdot 114$ ☐

7 Какое действие выполняется третьим при нахождении значения выражения: $(670 + 30 \cdot 65) - 420 : 8$?

- 1) вычитание ☐ 3) деление ☐
2) сложение ☐ 4) умножение ☐

8 Выбери правильное значение выражения: $(132 : 11 + 12 \cdot 8) : 12$.

- 1) 96 ☐ 2) 11 ☐ 3) 9 ☐ 4) 24 ☐

9 Найди частное чисел 28 424 и 38. Запиши ответ.

 _____

10 Вычисли: 4 т 50 кг – 7 ц.

 _____

11 Длина земельного участка равна 3 км 20 м. Вырази эту длину в метрах.

- 1) 3020 м ☐ 2) 3200 м ☐ 3) 3002 м ☐ 4) 300 020 м ☐


12 Одна сторона прямоугольника равна 4 см, что на 3 см меньше, чем вторая. Чему равна площадь прямоугольника?

- 1) 12 см^2 ☐ 2) 28 см^2 ☐ 3) 22 м^2 ☐ 4) 4 м^2 ☐

13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 32?


- 1) 32 ☐ 2) 31 ☐ 3) 30 ☐ 4) 29 ☐

14 Запиши число 80 901 в виде суммы разрядных слагаемых.

 _____

15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Антон собрал 3 ведра яблок по 9 кг в каждом, а Сергей собрал 42 кг яблок. Кто из ребят собрал больше яблок и на сколько?

 _____

16 Чему равен периметр квадрата со стороной 15 см?

- 1) 225 см 2) 60 см 3) 225 см² 4) 60 см²
☐ ☐ ☐ ☐

17 Во сколько раз 9246 больше 23? Отметь ответ.

- 1) 9223 2) 9269 3) 402 4) 42
☐ ☐ ☐ ☐

18 В коробке 54 конфеты. Съели третью часть коробки. Сколько конфет осталось?

- 1) 18 конфет ☐ 3) 162 конфеты ☐
2) 72 конфеты ☐ 4) 36 конфет ☐

19 Запиши выражение и найди его значение.

Выпиши все двузначные числа, которые можно записать с помощью цифр 5, 0, 7, используя каждую цифру один раз. Найди сумму этих чисел.

2

20 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Для того чтобы вывести урожай яблок, хозяйству понадобилось 28 грузовиков грузоподъемностью 1600 кг каждый. В этом году урожай вывезли 32 таких же грузовика. Сколько яблок собрали в хозяйстве за два года?

4

ВАРИАНТ 24

1 Какое число содержит 4 единицы 6 разряда и 1 единицу третьего разряда?

- 1) 401 000 ☐ 2) 100 004 ☐ 3) 400 010 ☐ 4) 400 100 ☐

2 Сколько цифр в частном $145\,607 : 7$?

- 1) 3 ☐ 2) 5 ☐ 3) 4 ☐ 4) 6 ☐

3 Какое число предыдущее для числа 190 100?

- 1) 190 099 ☐ 2) 190 101 ☐ 3) 199 999 ☐ 4) 199 099 ☐

4 Выяви закономерность и запиши на дополнительной строке следующие два числа: 6, 1, 10, 5, 14, 9.

2

5 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

За два пакета муки заплатили 147 рублей. В один пакет входит 3 кг муки, а в другой 4 кг. Сколько стоит больший пакет с мукой?

3

6 В каком из примеров первое действие деление?

- 1) $(1272 - 768) \cdot 7 + 472 : 2$ ☐
 2) $(599 + 216 : 24) - 16 \cdot 4$ ☐
 3) $(1312 - 785) \cdot 8 + 115 : 5$ ☐
 4) $(1890 + 900) : (48 - 18) \cdot 3$ ☐

7 Выбери выражение, которое делает верным равенство: $(169 - 39) : 13 = \dots$

- 1) $169 : 13 - 39 : 13$ ☐ 3) $169 - 39 : 13$ ☐
 2) $169 : 13 - 39$ ☐ 4) $(169 - 13) : 39$ ☐

8 Выбери правильное значение выражения: $(1350 : 45 + 15) \cdot 10$.

- 1) 45 ☐ 2) 450 ☐ 3) 180 ☐ 4) 4500 ☐

9 Найди частное чисел 58 058 и 29. Запиши ответ.

1

10 Вычисли: $2\text{ т } 85\text{ кг} - 920\text{ кг}$.

3

11 25 км 4 м — это:

- 1) 254 м ☐ 2) 2504 м ☐ 3) 25 400 м ☐ 4) 25 004 м ☐

12 Как вычислить площадь прямоугольника, если длина равна 34 см, а ширина на 18 см меньше?

- 1) $34 \cdot 18$ ☐ 3) $34 \cdot (34 - 18)$ ☐
 2) $(34 + 34 - 18) \cdot 4$ ☐ 4) $34 \cdot (34 + 18)$ ☐

13 Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 34?

- 1) 34 ☐ 2) 33 ☐ 3) 32 ☐ 4) 35 ☐

14 Запиши число 508 041 в виде суммы разрядных слагаемых.

1

15 Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Поезд ехал 4 ч со скоростью 65 км/ч, а в последний пятый час увеличил скорость на 10 км/ч. Найди расстояние, которое он проехал.

2

- 16** Чему равен периметр квадрата со стороной 20 см?
- 1) 400 см 2) 40 см 3) 400 см² 4) 80 см
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 17** Найди число, которое больше чем 240 в 12 раз. Отметь правильный ответ.
- 1) 20 2) 2880 3) 252 4) 2
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 18** В вазе лежало 85 ягод черешни. Ребята съели пятую часть всех ягод. Сколько ягод осталось в вазе?
- 1) 17 ягод 2) 425 ягод 3) 102 ягоды 4) 68 ягод
- ☐ ☐ ☐ ☐

- 19** Запиши выражение и найди его значение.

Выпиши все двузначные числа, которые можно записать с помощью цифр 3, 1 и 0, используя каждую цифру один раз. Найди сумму этих чисел.



- 20** Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Первый двигатель работал 18 часов, а второй 24 часа. За это время оба двигателя израсходовали 600 литров дизельного топлива. Расход топлива первого двигателя 16 литров в час. Сколько литров дизельного топлива расходовал в час второй двигатель?



ВАРИАНТ 25

- 1** Сколько тысяч в числе 654 398?
 1) 398 ☐ 2) 654 ☐ 3) 65 4000 ☐ 4) 6543 ☐
- 2** Сколько цифр в частном $44\ 033 : 11$?
 1) 3 ☐ 2) 5 ☐ 3) 4 ☐ 4) 2 ☐
- 3** Какое число самое маленькое?
 1) 678 953 ☐ 2) 768 953 ☐ 3) 953 678 ☐ 4) 678 593 ☐
- 4** Из цифр 8, 5, 2 составляют всевозможные трехзначные числа. Найди разность самого большого и самого маленького из них. (В любом числе каждая цифра используется только один раз.)
 ② _____

- 5** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Маша купила в магазине 2 одинаковые игрушки по цене 32 рубля 40 копеек. Сколько Маша должна получить сдачи, если она отдала кассиру 100 рублей?
 ③ _____

- 6** Выбери выражение, которое делает верным равенство:
 $(164 + 12) : 4 = \dots$
 1) $164 : 4 + 12 : 4$ ☐ 3) $164 + 12 : 4$ ☐
 2) $164 : 4 + 12$ ☐ 4) $(164 + 4) : 12$ ☐
- 7** Какое действие выполняется последним:
 $(58 \cdot 64 + 126) : (401 - 199)$?
 1) сложение ☐ 3) умножение ☐
 2) деление ☐ 4) вычитание ☐

- 8** Выбери правильное значение выражения: $(18 + 12 \cdot 27) : 2$.
 1) 18 ☐ 2) 180 ☐ 3) 171 ☐ 4) 405 ☐
- 9** Вычисли во сколько раз 5 меньше, чем 152 540. Запиши ответ.
 ① _____
- 10** Вычисли: $15\text{ км } 51\text{ м} - 1\text{ км } 551\text{ м}$.
 ③ _____
- 11** 1 т 3 ц 6 кг — это:
 1) 10 306 кг ☐ 2) 1306 кг ☐ 3) 136 кг ☐ 4) 103 060 кг ☐
- 12** Как вычислить периметр квадрата со стороной 35 см?
 1) $35 + 35$ ☐ 2) $4 \cdot 35$ ☐ 3) $35 \cdot 2$ ☐ 4) $35 \cdot 35$ ☐
- 13** Какой наибольший остаток может получиться при делении числа на 39?
 1) 8 ☐ 2) 9 ☐ 3) 38 ☐ 4) 40 ☐
- 14** Запиши число, которое представлено в виде суммы разрядных слагаемых: $500\ 000 + 90\ 000 + 20 + 1$.
 ① _____
- 15** Реши задачу. Запиши решение и ответ.
 Два автомобиля, находясь на расстоянии 520 км, выехали навстречу друг другу. Скорость первого 60 км/ч, а скорость второго 70 км/ч. Через какое время они встретятся?
 ② _____

- 16** Чему равна сторона квадрата, если его периметр 64 см?
- 1) 32 см 2) 16 см 3) 8 см² 4) 8 см
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 17** Найди число, которое в 10 раз меньше числа 10 890. Отметь правильный ответ.
- 1) 108 900 2) 10 880 3) 10 900 4) 1089
- ☐ ☐ ☐ ☐
- 18** Дорожные работники выложили асфальтом 39 км дороги, что составляет третью часть всей дороги. Сколько километров осталось выложить?
- 1) 26 км 2) 78 км 3) 156 км 4) 75 км
- ☐ ☐ ☐ ☐

- 19** Запиши выражение и найди его значение.

Выпиши все трехзначные числа, которые можно записать с помощью цифр 3, 4 и 0, используя каждую цифру один раз. Найди сумму этих чисел.

 2

- 20** Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Собранный картофель вывозили с поля в магазин две машины. На одну машину грузили по 6 т картофеля, и она сделала 12 рейсов, а на другую грузили по 9 т картофеля, и она сделала 10 рейсов. Весь картофель распределили поровну в 3 магазина. Сколько тонн картофеля получил каждый магазин?

 4
