

## Итоговая контрольная работа по математике за 3 класс

ФИ \_\_\_\_\_

1. Представь число 5024 в виде суммы разрядных слагаемых.

2. Выполни действия в столбик/углом:

А)  $50\,768 + 39\,327$

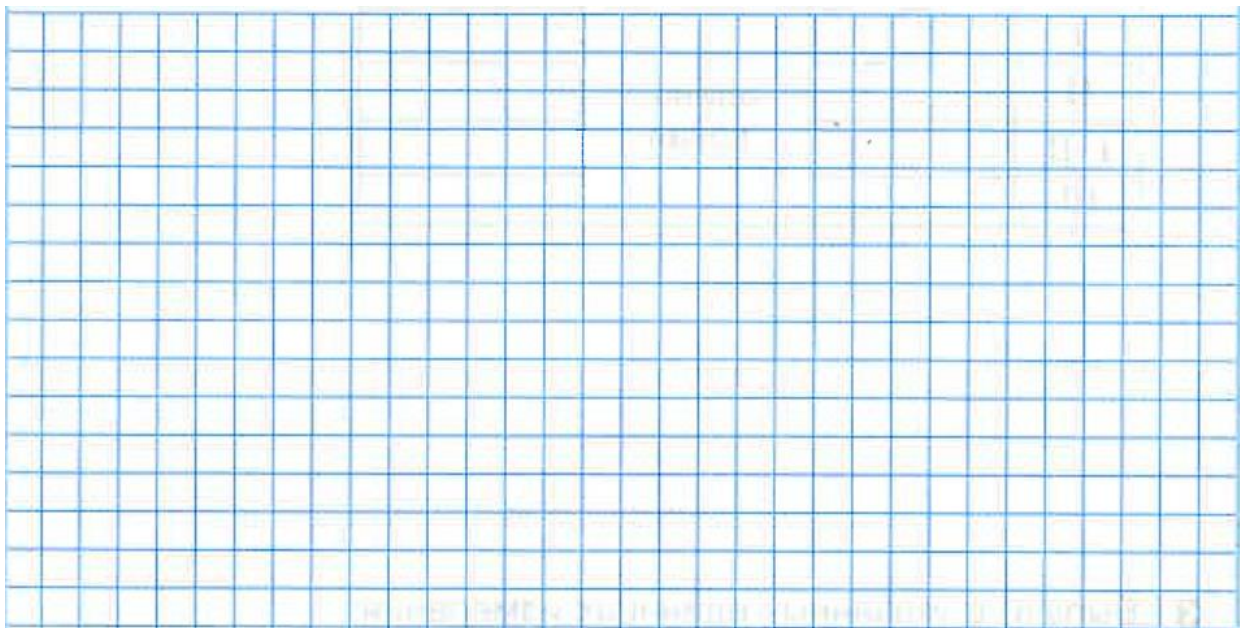
В)  $5207 \cdot 8$

Д)  $15\,846 : 3$

Б)  $61\,923 - 8165$

Г)  $250 \cdot 8$

Е)  $9100 : 7$



3. Вырази в указанных единицах измерения:

$200\text{ мм} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ дм}$

$2530\text{ м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ км } \underline{\hspace{1cm}}\text{ м}$

$15 = \underline{\hspace{2cm}}\text{ мин}$

$184\text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ м } \underline{\hspace{1cm}}\text{ дм}$

$15\,000\text{ кг} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ т}$

$76\text{ мин} = \underline{\hspace{1cm}}\text{ ч } \underline{\hspace{1cm}}\text{ мин}$

4. Выполни действия:

а)  $10\text{ м } 6\text{ см} - 8\text{ дм } 7\text{ см} = \underline{\hspace{4cm}}$

б)  $25\text{ мин } 48\text{ с} + 50\text{ мин } 32\text{ с} = \underline{\hspace{4cm}}$

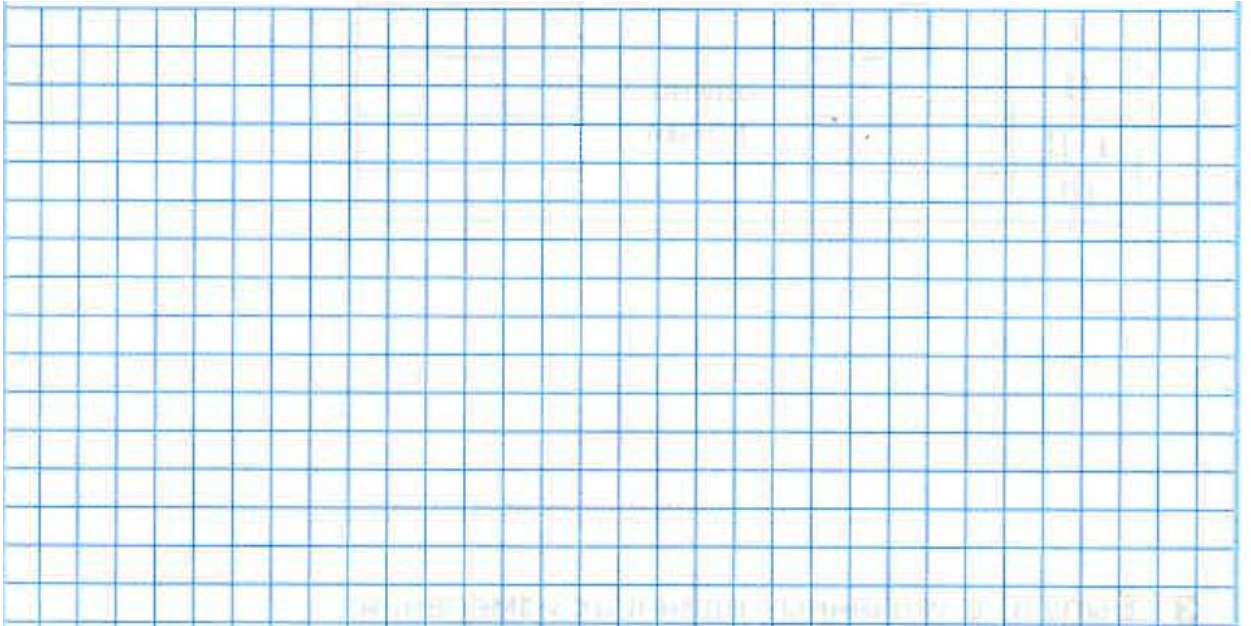
в)  $6\text{ т } 3\text{ кг} - 28\text{ ц } 68\text{ кг} = \underline{\hspace{4cm}}$

г)  $14\text{ мин } 20\text{ с} - 9\text{ мин } 25\text{ с} = \underline{\hspace{4cm}}$

д)  $27\text{ м } 5\text{ дм} - 9\text{ м } 8\text{ см} = \underline{\hspace{4cm}}$

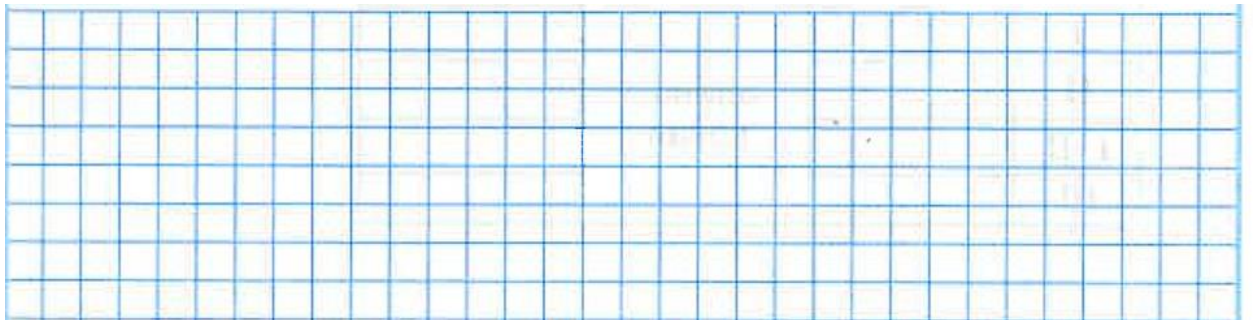
5. Составь программу действий и вычисли (действия расписать):

$(1000 - 832) \cdot 715 : 30 + (104\,402 - 58\,842 : 7) = \underline{\hspace{4cm}}$

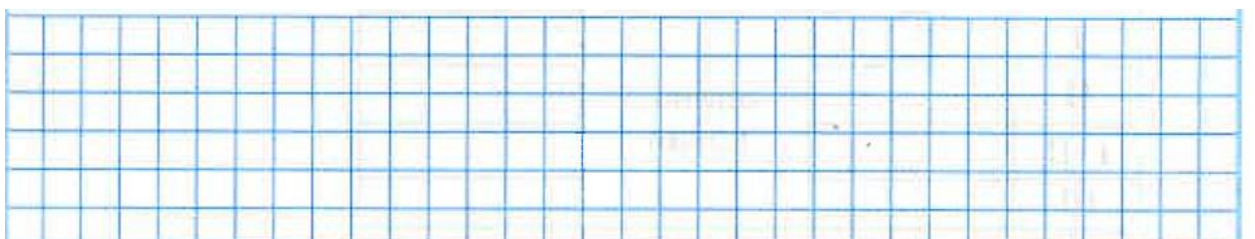


6. В таблице приведено условие задачи. Составь выражение и найди ответ.

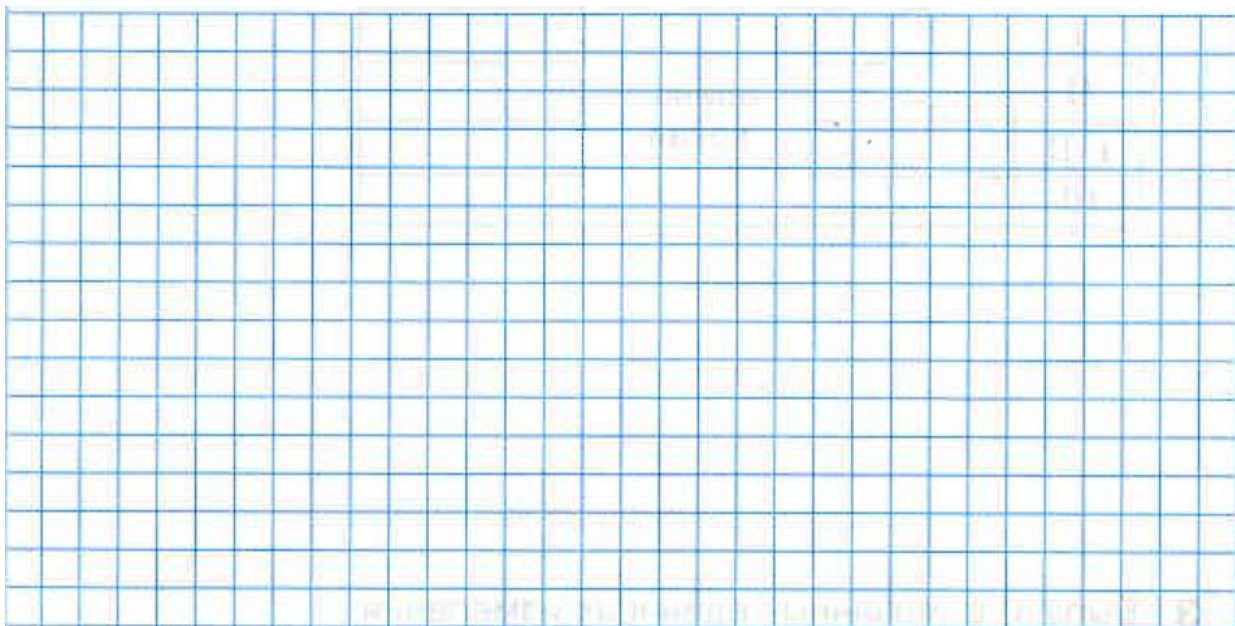
	<i>C</i>	<i>a</i>	<i>n</i>
<b>I</b>	450 руб.	одинаковая	5 шт.
<b>II</b>	720 руб.		?



7. Автобус, двигаясь со скоростью 56 км/ч, проехал расстояние между двумя городами за 3 ч. Возвращаться он должен по другой дороге, которая на 12 км длиннее первой. С какой скоростью ему надо ехать, чтобы пройти обратный путь за то же время? (Составь таблицу и реши задачу)







8. Реши уравнения:

$$(x - 70) \cdot 5 + 80 = 280$$

$$(390 - 120 : x) : 6 = 60$$

