



Добрый день!!!



ТЕМА:

Сложение натуральных чисел

*“Предмет математики настолько
серьёзен, что надо не упускать
возможности сделать его немного
занимательным”.*

Б.Паскаль

$$70+30=$$

$$100:5 =$$

$$20-7 =$$

$$13:13 =$$

$$1 + 78 =$$

$$79 - 24 =$$

$$55 + 145 =$$

:

13	200	20	55	100	79	1	
Р	я	у	и	б	т	я	

Б У Р Я Т И Я

Бурятия

"Таяжная, озерная, степная,

Ты добрым светом солнечным полна..."

музыка А. Андреева
стихи Д. Жалсараева

Устно

$$25 + 15 = 15 + 25$$

$$(3 + 8) + 2$$

$$(25 + 70) + 5 \quad 25 + 75 \quad 1 + 189$$

$$2 + 98$$

$$1271 + 1$$

$$173 + 0$$

$$1234 + 0 \quad (8 + 56) + 142 \quad 178 - 34 \quad 40 + 60$$

$$81 : 9$$

$$17 + (3 + 80)$$

$$17 + 613$$

$$1 + 245$$

$$54 + 46$$

$$14 + 89 = 89 + 14$$

$$27 + 73$$

При сложении чисел получить 100

Верно!

$$\begin{array}{rcl}
 25 + 15 = 15 + 25 & \text{Устно} & (3 + 8) + 2 \\
 (25 + 70) + 5 & & 1 + 189 \\
 1271 + 1 & & 173 + 0 \\
 1234 + 0 & (8 + 56) + 142 & 178 - 34 \\
 100 : 20 & 17 + (3 + 80) & 17 + 613 \\
 1 + 245 & 14 + 89 = 89 + 14 &
 \end{array}$$

Свойство 0 при сложении

Верно!

$$25 + 15 = 15 + 25 \quad \text{Устно} \quad (3 + 8) + 2$$

$$(25 + 70) + 5 \quad 1 + 189$$

$$1271 + 1$$

$$(8 + 56) + 142 \quad 178 - 34$$

$$81 : 9 \quad 1 + 245 \quad 17 + (3 + 80) \quad 17 + 613$$

$$14 + 89 = 89 + 14$$

**Какое число надо прибавить
к натуральному числу, чтобы
получилось следующее за ним число**

Верно!

$$25 + 15 = 15 + 25$$

Устно

$$(3 + 8) + 2$$

$$(25 + 70) + 5$$

$$(8 + 56) + 142$$

$$178 - 34$$

$$17 + (3 + 80)$$

$$81 : 9$$

$$17 + 613$$

$$14 + 89 = 89 + 14$$

Переместительное и сочетательное свойства

Верно!

**Выберите буквенную
запись каждого свойства.**

Переместительное свойство

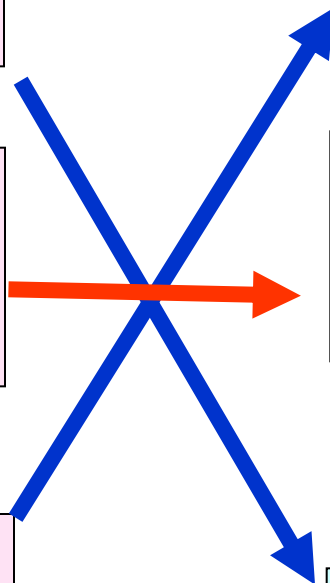
Сочетательное свойство

Сложение 0

$$n + 0 = n$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

$$a + b = b + a$$



Устно

$$178 - 148 = 30$$

$$100 : 20 = 5$$

$$1870 + 53 = 1923$$

30 мая 1923 год -
дата основания республики Бурятии

Верно!

$$\text{a) } x + 27 = 483;$$

$$x = 483 - 27$$

$$x = 456$$

$$456 + 27 = 483$$

$$483 = 483$$

$$\text{б) } 15 + (x - 3080) = 226$$

$$x - 3080 = 226 - 15$$

$$x - 3080 = 211$$

$$x = 211 + 3080$$

$$x = 3291$$

$$15 + (3291 - 3080) = 165$$

$$165 = 165$$

Решите уравнения

**456 м – самая низкая отметка
над уровнем моря – уровень
озера Байкал**





**3491 м – самая высокая точка
над уровнем моря – вершина
Мунку-Сардык в Саянах**

$$38 \cdot 50 = 1900$$

$$275 \cdot 8 = 2200$$

1900 – 2200 часов
продолжительность солнечного
сияния

Выполнить умножение
столбиком

Солнечная Бурятия



**Выполните действие
применяя
сочетательное свойство
сложения**

$$(136+252)+248=$$

протяженность озера Байкал

An aerial photograph of Lake Baikal, showing its deep blue water and the surrounding dense green forested mountains. The shoreline on the right is rocky with some small waves breaking. The text 'Озеро Байкал' is overlaid in orange at the bottom center.

Озеро Байкал



Гусиное озеро

Вверх рука и вниз рука.
Потянули их слегка.
Быстро поменяли руки!
Нам сегодня не до скуки.
Вниз — хлопок и вверх — хлопок.
Ноги, руки разминаем,
Точно знаем — будет прок!
Отдохнули? А теперь урок!

физминутка



Чита

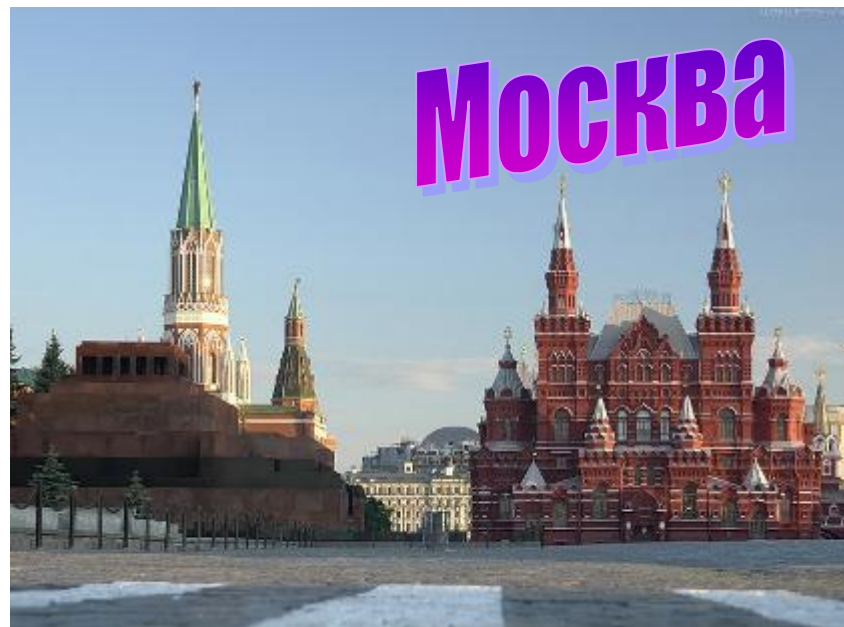


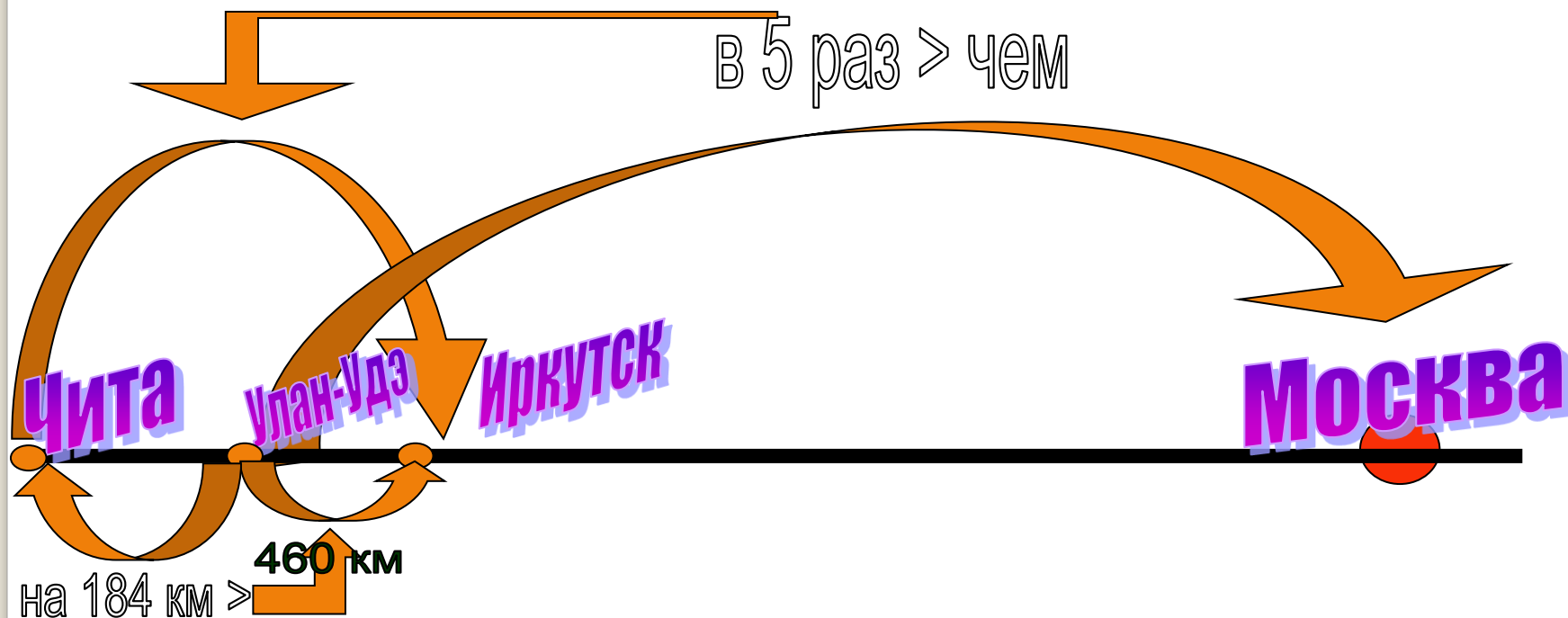
Иркутск



Улан-Удэ

Москва





1) $460 + 184 = 644$ км – расстояние от Улан-удэ до Читы

2) $460 + 644 = 1104$ км - расстояние от Иркутска до Читы

3) $1104 \cdot 5 = 5520$ км – расстояние от Улан-Удэ до Москвы

Ответ: 5520 км

1 3 2

3 7 4

1 ряд

$$45 \cdot 11 =$$

$$24 \cdot 11 =$$

$$12 \cdot 11 =$$

$$86 \cdot 11 =$$

$$36 \cdot 11 =$$

$$93 \cdot 11 =$$

3. ряд

$$48 \cdot 11 =$$

$$52 \cdot 11 =$$

$$66 \cdot 11 =$$

$$72 \cdot 11 =$$

$$65 \cdot 11 =$$

$$55 \cdot 11 =$$

2. ряд

$$33 \cdot 11 =$$

$$15 \cdot 11 =$$

$$23 \cdot 11 =$$

$$14 \cdot 11 =$$

$$47 \cdot 11 =$$

$$84 \cdot 11 =$$

4. ряд.

$$21 \cdot 11 =$$

$$78 \cdot 11 =$$

$$10 \cdot 11 =$$

$$94 \cdot 11 =$$

$$64 \cdot 11 =$$

$$73 \cdot 11 =$$

1 ряд

$$45 \cdot 11 = 495$$

$$24 \cdot 11 = 264$$

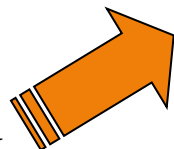
$$12 \cdot 11 = 132$$

$$86 \cdot 11 = 946$$

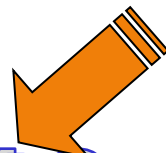
$$36 \cdot 11 = 396$$

$$93 \cdot 11 = 1023$$

963492



665512



2. ряд

$$33 \cdot 11 = 363$$

$$15 \cdot 11 = 165$$

$$23 \cdot 11 = 253$$

$$14 \cdot 11 = 154$$

$$47 \cdot 11 = 517$$

$$84 \cdot 11 = 924$$

3. ряд

$$48 \cdot 11 = 528$$

$$52 \cdot 11 = 572$$

$$66 \cdot 11 = 726$$

$$72 \cdot 11 = 792$$

$$65 \cdot 11 = 715$$

$$55 \cdot 11 = 605$$

272910



351000



4. ряд.

$$21 \cdot 11 = 231$$

$$78 \cdot 11 = 857$$

$$10 \cdot 11 = 110$$

$$94 \cdot 11 = 104$$

$$64 \cdot 11 = 704$$

$$73 \cdot 11 = 803$$

963492 всего человек

665512 русские

271910 буряты

351300 кв. км. площадь
Бурятии

**"С тобой, земля, мы слиты воедино,
Моею стала и судьба твоя.
Поклон тебе от сердца, край родимый,
Любимая Бурятия моя!"**

музыка А. Андреева
стихи Д. Жалсараева