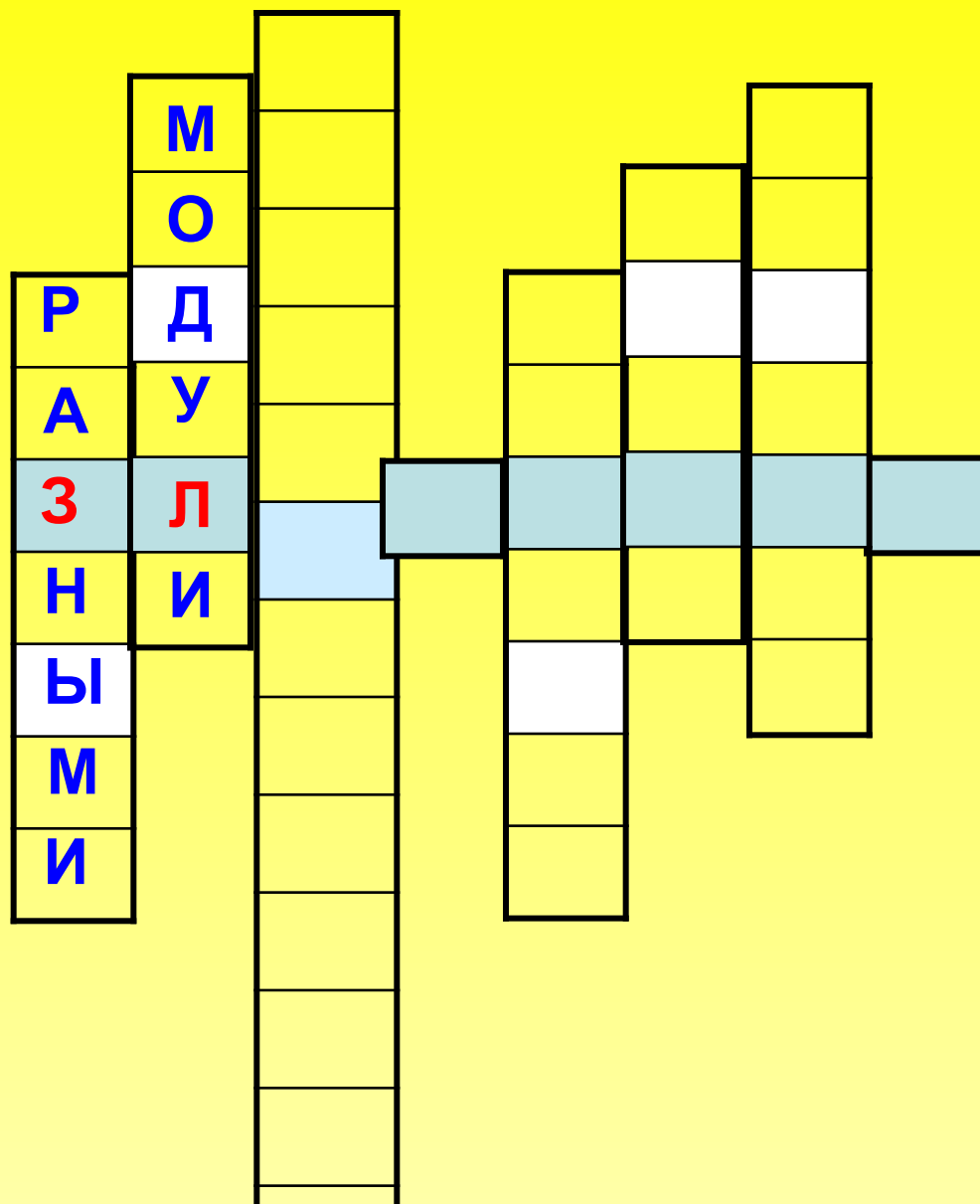
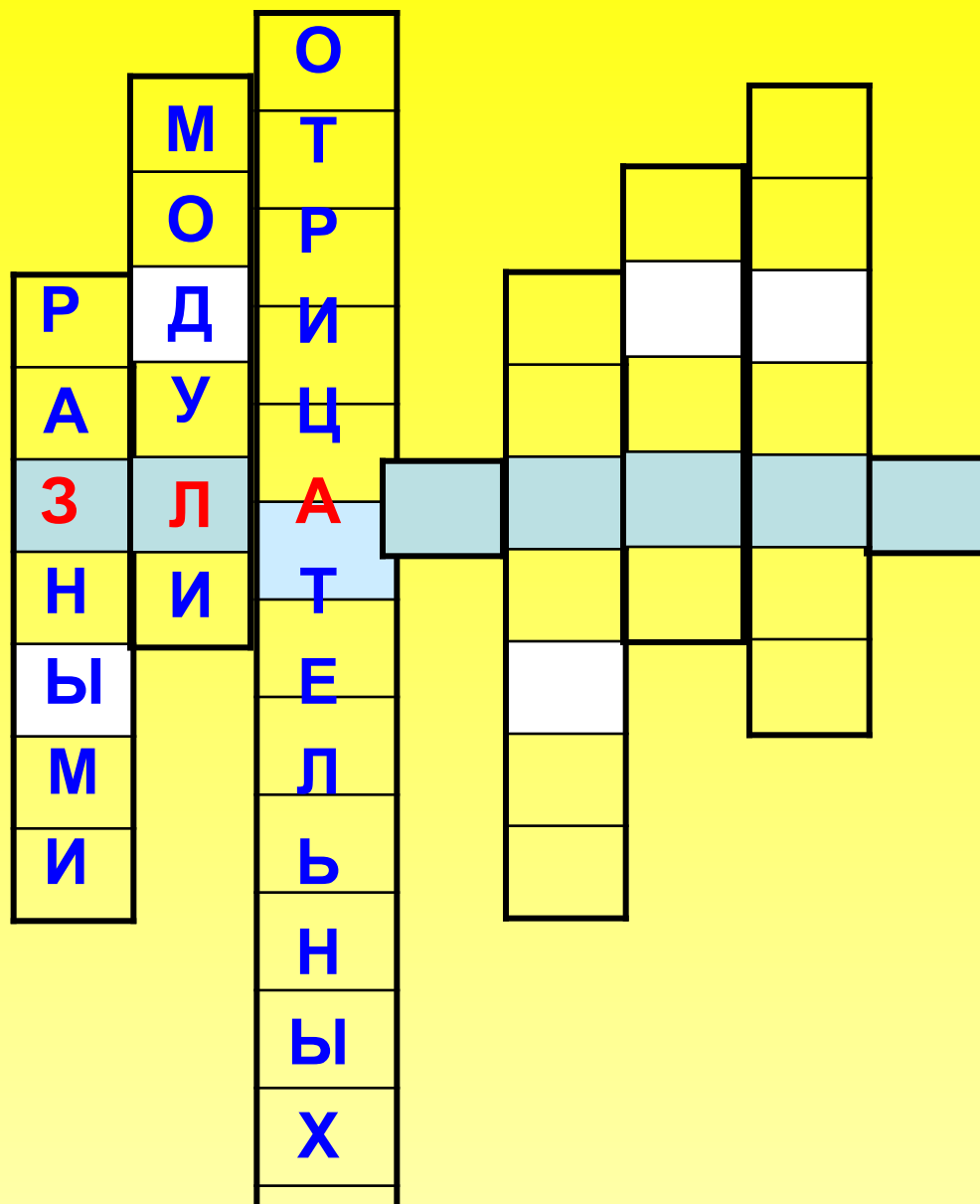


*Умножение
положительных и
отрицательных
чисел.*

Чтобы перемножить
два числа с
знаками, надо
перемножить
этих чисел и
поставить перед
полученным числом
знак минус.



Чтобы перемножить
два
числа, надо
перемножить их
модули.



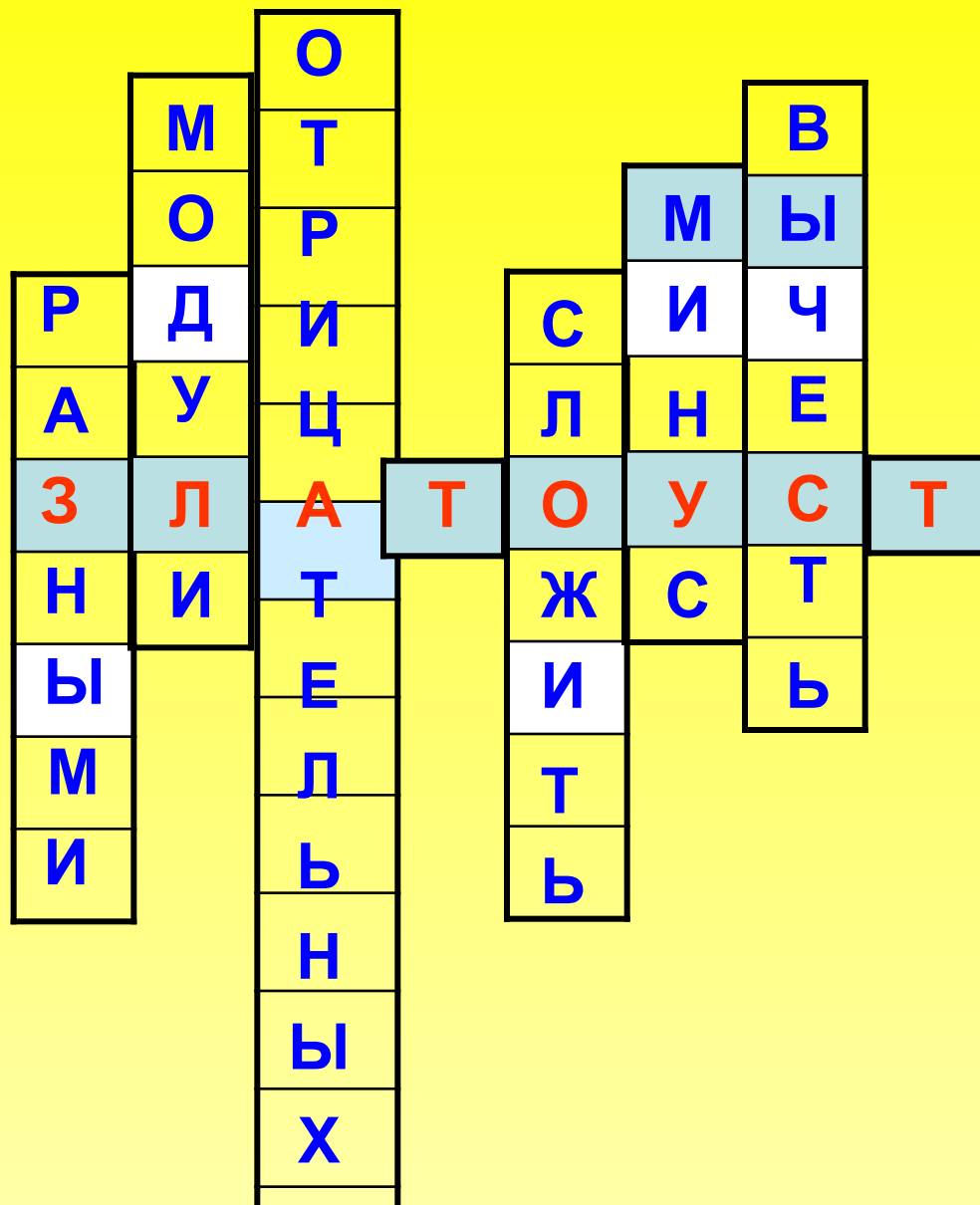
Чтобы сложить два отрицательных числа, надо:

- 1) их модули,
- 2) поставить перед полученным числом знак



Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо

- 1) из большего модуля слагаемых меньший,
- 2) поставить перед полученным числом знак того слагаемого, модуль которого больше.





11 сeнтября 1754

ЗЛАТОУСТ

ГОРОД КРЫМАТОГО КОНЯ

Фото галерея
знаменитостей

ОПРЕДЕЛИТЕ ЗНАК В ОТВЕТЕ

1) $-0,3 \cdot (-6) =$

2) $-0,4 \cdot 9 =$

3) $-5 + (-0,8) =$

4) $-1,5 \cdot 4 =$

5) $2,5 + (-1,3) =$

6) $-15 \cdot (-0,6) =$

7) $21 - 59 =$

8) $12,3 \cdot (-9) =$

9) $(-12) \cdot (-13) \cdot (-14) \cdot (-15) =$

10) $(-1) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (-5) =$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+	x				x	x			x	
-		x	x	x			x	x		x



ВЕТЛУГА

ЗАКАМЕНКА

Аи

Дом № 102

ул. № 102

История

Дом № 1

бульвар

Курортно-проходной 33800

Морская № 28

УЛ. АНОКОВА

Площадь III Интернационала

ул. Тихомирова

Автомобильная

Автомобильная

ПЕННА
ГОРОДСКАЯ
ПЛОЩАДЬ
8, 11, 15
Драматический

Найди верные равенства. Сделай клик мышью по букве рядом с верным равенством.

ОВ $-5,3 \cdot 2 = -106$

Г $-65 \cdot (-5) = -325$

Ы $-2 \cdot (-1,2)$

Л $\cdot 5 = 13,2 \cdot 0 = 0$

Я $12,1 \cdot (-1) = 12,1$

М $-2,3 \cdot 0,1 = -0,23$

Ю $-25 \cdot 2 \cdot (-4) = 230$

А
В $16 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right) = -2$

СО $-3,4 \cdot 10 = -34$





Математический диктант

1 вариант

2 вариант

1. Выполните умножение:

$$-45 \cdot (-0,6)$$

$$35 \cdot (-0,5)$$

Математический диктант

1 вариант

2 вариант

2. Выполните умножение:

$$-5 \cdot \left(-\frac{5}{9} \right)$$

$$-11 \cdot \frac{3}{52}$$

Математический диктант

1 вариант

2 вариант

3. Найдите значение выражения
– 1,2 x , если

$$x = \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{5}{6}$$

Математический диктант

1 вариант

2 вариант

4. Найдите значение выражения

x^2 , если

$$x = -1\frac{2}{3}$$

$$x = -2\frac{1}{4}$$

Математический диктант

1 вариант

2 вариант

5. Найдите

$$\frac{3}{7} \text{ от } - 42$$

$$\frac{3}{5} \text{ от } - 70$$

Математический диктант

1 вариант

2 вариант

6. Подберите такое число, чтобы
получилось верное равенство:

$$0,5 \cdot \square = -2,5$$

$$-0,8 \cdot \square = 4$$

1 вариант

$$-45 \cdot (-0,6) = 27$$

$$-5 \cdot \left(-\frac{5}{9}\right) = 2\frac{7}{9}$$

$$-1,2 \cdot \frac{2}{3} = -\frac{4}{5}$$

$$\left(-1\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-1\frac{2}{3}\right) = 2\frac{7}{9}$$

$$(-42) \cdot \frac{3}{7} = -18$$

-5

2 вариант

1.

$$35 \cdot (-0,5) = -17,5$$

2.

$$-11 \cdot \frac{3}{52} = -\frac{33}{52}$$

3.

$$-1,2 \cdot \frac{5}{6} = -1$$

4.

$$\left(-2\frac{1}{4}\right) \cdot \left(-2\frac{1}{4}\right) = 5\frac{1}{16}$$

5.

$$(-70) \cdot \frac{3}{5} = -42$$

6.

-5

27

Б

-18

Е

-17,5

А

$-\frac{4}{5}$

Ш

-5

В

-1

О

$2\frac{7}{9}$

У

$-\frac{33}{52}$

Н

$5\frac{1}{16}$

С

-42

О

Фото галерея знаменитостей



Памятник художнику-граверу И. Н. Бушуеву

**Бушуев Иван
Николаевич**

**основоположник
художественной обработки
металла. На многих гравюрах
Ивана Бушуева был
изображен крылатый конь,
который ныне украшает герб
Златоуста и стал символом
города. А сам легендарный
художник стал зваться в
народе Иванко Крылатко.**



Фото галерея знаменитостей



**Павел Петрович
Аносов** - великий
русский ученый и
металлург. Под его
руководством была
получена впервые
в России булатная
сталь.

Фото галерея знаменитостей



**Ишмуратова
Светлана**
биатлонистка,
олимпийская
чемпионка.



Анатолий Карпов 12-
й чемпион мира по
шахматам.



Лидия Скобликова
(«уральская молния»)
шестикратная
олимпийская чемпионка по
скоростному бегу на
коньках.

Фото галерея знаменитостей



3 балла

$$(-3 \cdot 0,6 - 0,4) + 257,2 =$$

4 балла

$$-0,8 \cdot 2\frac{3}{4} + 31,8 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + 267,8 =$$

5 баллов

$$(-0,5 \cdot 2,08 + 0,215 : 0,2) \cdot \left(-\frac{2}{7}\right) - (-255,01) =$$



1754 - 2009 г

255 лет

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

19 – 21 баллов – оценка **5**

16 – 18 баллов – оценка **4**

11 – 15 баллов – оценка **3**

МОЛОДЦЫ !!!

СПАСИБО ЗА РАБОТУ !!!

