

Умножение  
многочисленных  
чисел на  
однозначное число

- 1. Компоненты при умножении называются:
  1. Слагаемое, слагаемое, сумма
  2. Уменьшаемое, вычитаемое, разность
  3. Множитель, множитель, произведение

ответ: 3)

2. Чтобы найти неизвестный множитель, надо:

- 1) Произведение разделить на известный множитель
- 2) К произведению прибавить известный множитель
- 3) Известный множитель умножить на произведение

ответ: 1)



• 3. Найди в примере ошибку:

• А)  $764$

•  $\times \quad \underline{8}$

•  $6112$

•

Б)  $6309$

$\times \quad \underline{3}$

$56781$

ответ:  $6309$

$\times \quad \underline{3}$

$18\ 927$

- 4. В каком из уравнений неизвестен второй множитель, найдите его:
- А)  $537 + X = 813$       В)  $243 \times X = 729$
- Б)  $75 : X = 3$

ответ: в)  $X=3$



• 5. Упростите уравнения:

• А)  $X \times 7 = 100 - 44$       Б)  $X + 17 = 96 - 58$

ответ: А)  $X \times 7 = 56$       Б)  $X + 17 = 38$

- 6. Какое из этих выражений неверное?
- А)  $1 \times a = a$                       В)  $a \times 0 = a$
- Б)  $a \times 1 = a$                       Г)  $a : 1 = a$

ответ: В)  $a \times 0 = 0$



- Какое из преобразований неверное:
- А) 17 мин. = 170 сек.
- Б) 8 ч. = 480 мин.

ответ: А)

$17 \times 60 \text{ сек.} = 1020 \text{ сек.}$



- Остров  
«Деление»



- -Что вы можете сказать о делении как об арифметическом действии?
- Объясните записи:

$$\frac{0}{0} : a =$$

$$b : 1 = b$$

$$C : C = 1$$

$$b \cdot 0$$

- - Как называются числа при делении?
- Какое из чисел самое большое?

$$Д : д = ч$$