

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»



$$0 : a = 0$$

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

$$0 : a = 0$$

$$b : 1 = b$$

$$c : c = 1$$

$$b : 0$$



$$Д : д = ч$$

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

$$Д : д = ч$$

