

Дата

Имя



100

1

Найди значение выражения в скобках, а затем выполни оставшееся действие.

4 балла
за пример

(1) $(3 \times 2) \times 6 =$

$3 \times (2 \times 6) =$

(2) $(3 \times 4) \times 5 =$

$3 \times (4 \times 5) =$

(3) $(15 \times 3) \times 2 =$

$15 \times (3 \times 2) =$

(4) $(18 \times 6) \times 5 =$

$18 \times (6 \times 5) =$

(5) $(24 \times 5) \times 5 =$

$24 \times (5 \times 5) =$

(6) $(27 \times 8) \times 5 =$

$27 \times (8 \times 5) =$

(7) $(125 \times 2) \times 3 =$

$125 \times (2 \times 3) =$

(8) $(120 \times 4) \times 2 =$

$120 \times (4 \times 2) =$

Давай сравним
ответы в каждой
паре примеров!

**Помни!**

При умножении трёх чисел не имеет значения, умножаешь ли ты сначала первые два или последние два числа. Ответ от этого не изменится!

2

Впиши пропущенные числа.

2 балла
за пример

(1) $(6 \times 7) \times 8 = 6 \times (7 \times \square)$

(3) $(23 \times 6) \times 9 = \square \times (6 \times 9)$

(2) $(12 \times 4) \times 5 = 12 \times (\square \times 5)$

(4) $(27 \times 5) \times \square = 27 \times (5 \times 7)$

3 Умножь.

4 балла
за пример

(1) $8 \times 5 \times 7 =$

(2) $9 \times 4 \times 5 =$

(3) $6 \times 7 \times 8 =$

(4) $14 \times 2 \times 4 =$

(5) $16 \times 6 \times 5 =$

(6) $18 \times 5 \times 7 =$

(7) $21 \times 3 \times 3 =$

(8) $25 \times 4 \times 7 =$

(9) $27 \times 5 \times 2 =$

(10) $29 \times 4 \times 5 =$

(11) $33 \times 3 \times 2 =$

(12) $150 \times 2 \times 3 =$

(13) $225 \times 2 \times 4 =$

(14) $23 \times 15 \times 4 =$

(15) $25 \times 14 \times 5 =$



Замечательно! Ну что, повторим всё, что узнали в этой тетради?



Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы

/ 100

1 Умножь.

 3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \ 63 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \ 97 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \ 59 \\ \times \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \ 67 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \ 40 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \ 73 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \ 48 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \ 88 \\ \times \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \ 78 \\ \times \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \ 43 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \ 34 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \ 69 \times 4 =$$

2 Умножь.

 4 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \ 627 \\ \times \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \ 254 \\ \times \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \ 908 \\ \times \ 7 \\ \hline \end{array}$$



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

