

5

Десятичные дроби $\times 10$ и 100 ; $\div 10$ и 100

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Умножь.

2 балла
за пример

Образец $0,34 \times 10 = 3,4$ $0,34 \times 100 = 34$
 $0,342 \times 10 = 3,42$ $0,342 \times 100 = 34,2$

(1) $0,35 \times 10 =$

(11) $0,295 \times 10 =$

(2) $0,48 \times 10 =$

(12) $0,56 \times 10 =$

(3) $0,345 \times 10 =$

(13) $3,2 \times 10 =$

(4) $0,627 \times 10 =$

(14) $0,416 \times 100 =$

(5) $0,024 \times 10 =$

(15) $0,84 \times 100 =$

(6) $4,23 \times 10 =$

(16) $2,7 \times 100 =$

(7) $4,23 \times 100 =$

(17) $0,076 \times 10 =$

(8) $0,27 \times 100 =$

(18) $0,045 \times 100 =$

(9) $0,275 \times 100 =$

(19) $27,6 \times 10 =$

(10) $0,038 \times 100 =$

(20) $6,47 \times 100 =$

Давай
проверим
расположение
запятой.
На сколько
знаков она
сдвинется?



2 Раздели.

3 балла
за пример

Образец $32 \div 10 = 3,2$ $32 \div 100 = 0,32$
 $324 \div 10 = 32,4$ $324 \div 100 = 3,24$

(1) $43 \div 10 =$

(11) $394 \div 10 =$

(2) $65 \div 10 =$

(12) $53 \div 10 =$

(3) $435 \div 10 =$

(13) $3,2 \div 10 =$

(4) $628 \div 10 =$

(14) $426 \div 100 =$

(5) $3,8 \div 10 =$

(15) $41,8 \div 100 =$

(6) $38,5 \div 10 =$

(16) $6,4 \div 100 =$

(7) $38,5 \div 100 =$

(17) $27,3 \div 10 =$

(8) $46 \div 100 =$

(18) $15,9 \div 100 =$

(9) $275 \div 100 =$

(19) $0,86 \div 10 =$

(10) $5,4 \div 100 =$

(20) $6,47 \div 100 =$

Давай снова
проверим
расположение
запятой.
На сколько
знаков она
сдвинется?



Отлично! Давай
продолжим заниматься.



6

Умножение десятичных дробей

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Умножь.

2 балла
за пример

Образец $0,3 \times 2 = 0,6$ $0,3 \times 3 = 0,9$ $0,3 \times 4 = 1,2$

(1) $0,4 \times 2 =$

(11) $0,7 \times 2 =$

(2) $0,4 \times 3 =$

(12) $0,7 \times 4 =$

(3) $0,4 \times 4 =$

(13) $0,2 \times 3 =$

(4) $0,4 \times 6 =$

(14) $0,2 \times 8 =$

(5) $0,4 \times 8 =$

(15) $0,9 \times 4 =$

(6) $0,4 \times 10 =$

 Пиши в ответе 4,
а не 4,0.

(16) $0,9 \times 5 =$

(7) $0,6 \times 2 =$

(17) $0,5 \times 4 =$

(8) $0,6 \times 3 =$

(18) $0,5 \times 7 =$

(9) $0,6 \times 4 =$

(19) $0,8 \times 5 =$

(10) $0,6 \times 7 =$

(20) $0,8 \times 9 =$

2**Умножь.**3 балла
за пример**Образец** $1,2 \times 2 = 2,4$ $1,2 \times 3 = 3,6$

(1) $1,2 \times 4 =$

(11) $3,1 \times 2 =$

(2) $1,2 \times 5 =$  Пиши в ответе 6,
а не 6,0.

(12) $3,1 \times 4 =$

(3) $1,2 \times 8 =$

(13) $2,4 \times 3 =$

(4) $1,2 \times 10 =$

(14) $2,4 \times 5 =$

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

(15) $1,6 \times 2 =$

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

(16) $1,6 \times 4 =$

(7) $2,3 \times 6 =$

(17) $3,6 \times 2 =$

(8) $1,4 \times 2 =$

(18) $3,6 \times 4 =$

(9) $1,4 \times 3 =$

(19) $2,5 \times 3 =$

(10) $1,4 \times 6 =$

(20) $2,5 \times 4 =$

Ну как, всё понятно?
Молодец!

7

Умножение десятичных дробей

Уровень



Баллы

100

Дата

Имя



1 Умножь.

4 балла
за пример

Образец

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 3 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

① Сначала вычисли 14×3 .

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

② Затем перенеси запятую.

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 3 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$(1) \begin{array}{r} 1,3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 1,6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 4,2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 2,8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Пиши
в ответе 8,
а не 8,0.

$$(2) \begin{array}{r} 1,3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 2,4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 2,9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 1,3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 2,4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 0,7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 1,6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 3,6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 4,3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



2**Умножь.**3 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 1,2 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 0,9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 12,4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 30,7 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 5,4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 7,2 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 12,8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 42,5 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 2,7 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 5,8 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 21,4 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 18,2 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 3,5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 4,9 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 24,6 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 27,4 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

Внимательно следи за тем, чтобы запятые в ответах располагались правильно!

