

Тема «Умножение»

Ссылки на дистанционные уроки РЭШ (Российской электронной школы)

Конкретный смысл умножения

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/212439/>

Название компонентов и результата действия умножения.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/start/213021/>

Переместительное свойство умножения.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/213336/>

Умножение числа 1 и на 1, умножение 0 и на 0.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4300/start/270380/>

Тема «Деление»

Конкретный смысл деления

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/>

Название чисел при делении.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/213460/>

Взаимосвязь умножения и деления.

Решение задач.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/>

Умножение и деление с числом 10.

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4304/start/213931/>

Контрольная работа на тему «Умножение и деление»

1. Замени сложение умножением, где это возможно, и запиши ответ:

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$12 + 12 + 12$$

$$5 + 5 + 6 + 5$$

$$4 + 4 + 4 + 4 - 4$$

2. Замени умножение сложением и запиши ответ:

$$2 \times 6$$

$$4 \times 4$$

$$13 \cdot 3$$

3. Сравни выражения и поставь нужный знак ($>$ $<$ $=$)

$$6 + 6 + 6 \dots 6 \times 3$$

$$11 \times 3 \dots 11 \times 4$$

$$9 + 9 \dots 9 \times 3$$

$$5 \times 4 \dots 4 \times 5$$

4. Запиши решение задачи умножением:

На клумбе посадили 3 ряда роз по 5 штук в каждом ряду. Сколько всего роз посадили?

5. Запиши решение задачи делением:

10 тетрадей разложили поровну в 2 стопки. Сколько тетрадей в каждой стопке?

Проверочная работа по теме «Умножение и деление»

1. Подчеркни компоненты при делении:

Частное, множитель, делимое, произведение, делитель, сумма.

2. Замени, где можно, сложение умножением и вычисли:

$4+4+4=$

$7+7=$

$10+10+10+10=$

$3+5+3+2+3=$

3. 18 учеников разделили поровну на 2 группы. Сколько учеников получилось в каждой группе?

Ответ: _____

4. В доме 5 подъездов. Сколько подъездов в 3 таких домах?

Ответ: _____

5. Вычисли:

$2 \cdot 5 =$

$12 : 6 =$

$3 \cdot 3 =$

$16 : 4 =$

6. Подчеркни компоненты при делении:

Частное, множитель, делимое, произведение, делитель, сумма.

7. Найди и подчеркни пример на умножение $3 + 3 + 3 + 3 + 3$.

а) $3 \cdot 3$ б) $5 \cdot 3$ в) $3 \cdot 1$

8. Найдите и подчеркните пример, который нельзя заменить примером на умножение.

а) $4 + 4 + 4 + 4$ б) $4 + 3 + 3 + 3 + 3$ в) $10 + 10$

9. У каждого из трех мальчиков по 6 конфет. Сколько всего конфет у мальчиков?

а) 18 б) 9 в) 13

10. В неделе 7 дней. Сколько дней в трех неделях? а) 8 б) 21 в) 14

11. Мама испекла пирожки на 2 противнях по 8 штук на каждом. Сколько всего пирожков испекла мама?

а) 10 б) 16 в) 20

12. Мама разложила 12 пирожков на 3 тарелки. Сколько пирожков она положила на каждую тарелку?

а) 2 б) 8 в) 4

13. Папа, делая забор, забил 10 гвоздей по 2 гвоздя на дощечку. Сколько дощечек в заборе?

а) 20 б) 9 в) 5

14. Крот съедает за день 2 зернышка. Сколько зернышек она съест за неделю?

а) 14 б) 7 в) 9

15. В саду 2 ряда яблонь по 7 деревьев в ряду. Сколько деревьев в саду?

а) 16 б) 10 в) 14

16. Бабушка разделила 15 конфет 3 внукам поровну. Сколько конфет получил каждый внук?

а) 3 б) 5 в) 12

17. За 3 тетради Оля заплатила 9 рублей. Сколько стоит одна тетрадь?

а) 15 б) 3 в) 4

18. Цена одной тетради 9 рублей. Сколько стоят 3 такие тетради?

а) 15 б) 27 в) 4

19. В банке 2 литра молока, а в ведре – в 5 раз больше. Сколько литров молока в ведре?

а) 15 б) 10 в) 6

20. Оля живет в 2 этажном доме. Высота каждого этажа равна 3 метра. Вычисли высоту всего дома. а) 4 б) 10 в) 6

21. В школьной столовой стоят 7 столов. Вокруг каждого стола поставлено по 3 стула. Сколько всего стульев в столовой? а) 15 б) 9 в) 21