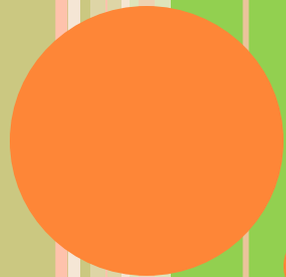


МАТЕМАТИКА

Умножение и деление круглых чисел



СЧИТАЕМ УСТНО

1)

$$60-48=$$

2) $58+6=$

4) $3 \times 6=$

5) $45-7=$

*Замените примеры на сложение
примерами на умножение:*

$$2+2+2+2+2 = 2 \cdot 5 = 10$$

$$6 + 6 + 6 = 6 \cdot 3 = 18$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \cdot 4 = 16$$

*Замените примеры на умножение
примерами на сложение:*

$$3 \cdot 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \cdot 4 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$7 \cdot 2 = 7 + 7 = 14$$



Выберите арифметическое выражение к решению задачи:



$$7 \cdot 2 = 14(\text{дн.})$$

$$8 \cdot 3 = 24 (\text{л.})$$

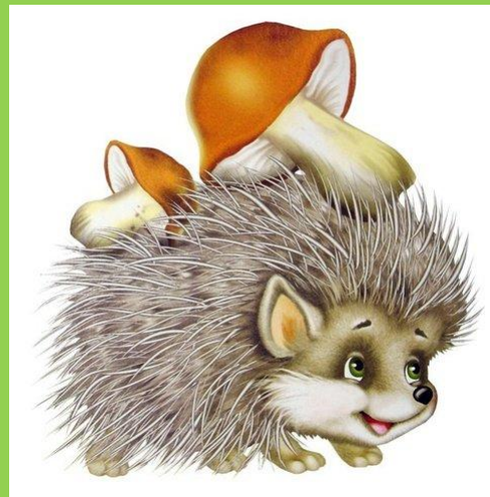
$$2 \cdot 5 = 10 (\text{уш.})$$

$$4 \cdot 2 \quad 2 \cdot 7$$

$$4 \cdot 4 = 16 (\text{л.})$$

$$5 \cdot 2$$

$$3 \cdot 8$$



Январь	
Пн	3 10 17 24 31
Вт	4 11 18 25
Ср	5 12 19 26
Чт	6 13 20 27
Пт	7 14 21 28
Сб	1 8 15 22 29
Вс	2 9 16 23 30



Выбишите круглые числа в порядке возрастания, продолжите ряд:

~~20~~ ~~40~~ ~~460~~ ~~380~~ ~~1200~~ ~~20~~ 5



$$20 \cdot 3 = 60$$

$$20 + 20 + 20 = 60$$

$$2 \text{ дес.} \cdot 3 = 6 \text{ дес.}$$

Для того, чтобы двузначное круглое число умножить на однозначное, нужно **круглое число представить десятками** и умножить его на однозначное.



Прочитайте арифметическое выражение и прокомментируйте его вычисление двумя способами:

$$20 \cdot 4$$

$$20 + 20 + 20 + 20 = 80$$

$$2 \text{ дес.} \cdot 4 = 8 \text{ дес.}$$

$$10 \cdot 7$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$$

$$1 \text{ дес.} \cdot 7 = 7 \text{ дес.}$$



*Запиши выражения на умножение
круглых чисел:*

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 10 \cdot 6 = 60$$

$$20 + 20 + 20 + 20 = 20 \cdot 4 = 80$$

$$30 + 30 + 30 = 30 \cdot 3 = 90$$

$$40 + 40 = 40 \cdot 2 = 80$$

$$20 + 20 + 20 = 20 \cdot 3 = 60$$

$$50 + 50 = 50 \cdot 2 = 100$$





Урок прошёл плодотворно. Я научился и могу помочь другим.



Я научился решать, но мне ещё нужна помощь.



Мне было трудно на уроке.





Спасибо за Работу

