#### Математика

Умножение и деление круглых чисел

# Чтобы прочитать зашифрованное высказывание о математике, вычислите значения арифметических выражений:

$$30 \cdot 3 = \dots TE$$

$$2 \cdot 40 = ... \text{ YK}$$

$$80 : 2 = ... MA$$

$$7 \cdot 3 = ... BCEX$$



$$80: 4 = ... MA$$

$$60:10=...KA$$

$$60:2=...$$
 ТИ

Ma Ma	90 <b>TEM</b>	20 <b>ати</b>	30 Ka -	<sup>6</sup> - Ца	7 <b>РИЦ</b>	2 <b>a</b> B(	100 C <b>ex</b>	21 Hayl	10	80
ма	те	ма	ТИ	ка	ца	ри	ца	всех	на	ук

#### 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:



$$7 \cdot 2 = 14$$
(дн.)

$$8 \cdot 3 = 24$$
 (л.)

$$2 \cdot 5 = 10$$
 (ym.)



#### Январь

ΠH 3 10 17 24 31 Bτ 4 11 18 25 Cp 5 12 19 26 Чτ 6 13 20 27 Πτ 7 14 21 28 C6 1 8 15 22 29 Bc 2 9 16 23 30

$$4 \cdot 4 = 16$$
 (л.)

**5** • **2** 

3 • 8



### Выпишите круглые числа в порядке возрастания, продолжите ряд:

**20** 40 460 380 1200 20 5



$$20 \cdot 3 = 60$$

$$20 + 20 + 20 = 60$$

$$2$$
 дес. •  $3 = 6$  дес.

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

. CREATIVE . SES NEDERLAND .





· CREATIVE · SES NEDERLAND ·







Прочитайте арифметическое выражение и прокомментируйте его вычисление двумя способами:

$$10 \cdot 7$$
 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$ 
1 дес.  $\cdot 7 = 7$  дес.

#### Запиши выражения на умножение круглых чисел:

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

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

$$30 + 30 + 30 =$$

$$20 \cdot 4 = 80$$

$$30 \cdot 3 = 90$$

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

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

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



Урок прошёл плодотворно. Я научился и могу помочь другим.



Я научился решать, но мне ещё нужна помощь.



Мне было трудно на уроке.



## CHACIOO 3a Padoty