

Урок математики 2 класс

УМК «Школа России» М. И. Моро

Методическая разработка Сусловой Е. А.
МОБУ СОШ №4, г. Шимановск, Амурской обл.



6 2 10 14 8 4 12 16 18
ро Ум а луч шо, хо два ше !

2 4 6 8 10 12 14 16 18

Ум хорошо, а два лучше !

$$7 + 7 + 7 = 21 \text{ (кг)}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 49 \text{ (кг)}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 63 \text{ (кг)}$$

$$18 + 5 =$$

$$60 - 52 =$$

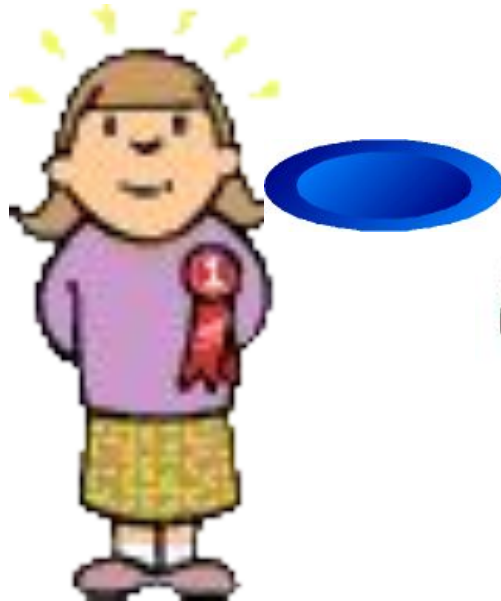
$$17 - 3 =$$

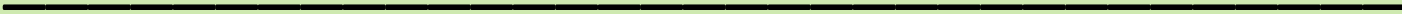
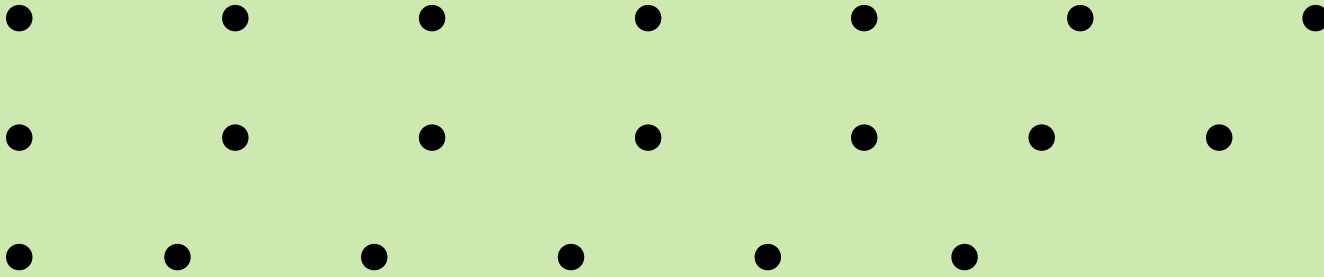
$$2 \cdot 3 =$$

$$38 - 23 =$$

$$43 - 40 =$$

$$2 \cdot 3 =$$





$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

Физминутка



1 Среди данных выражений найди и подчеркни одним и тем же цветом те, которые чем-то похожи друг на друга.

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$19 + 19$$

$$23 + 23 + 23$$

$$3 + 3 + 3$$

$$18 + 28$$

$$12 + 11 + 10$$

$$7 + 8 + 7$$

$$5 + 5$$

$$36 + 36$$

1 Среди данных выражений найди и подчеркни одним и тем же цветом те, которые чем-то похожи друг на друга.

$$\underline{6 + 6 + 6 + 6}$$

$$\underline{3 + 3 + 3}$$

$$7 + 8 + 7$$

$$\underline{19 + 19}$$

$$18 + 28$$

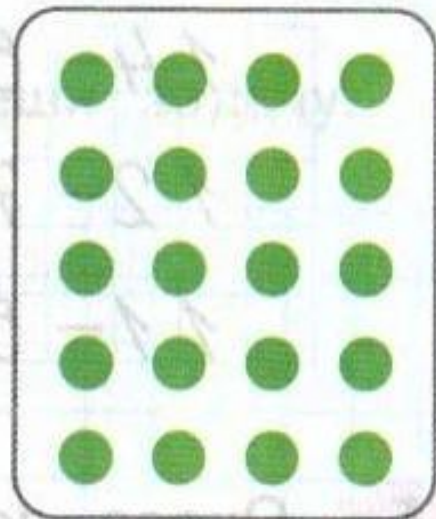
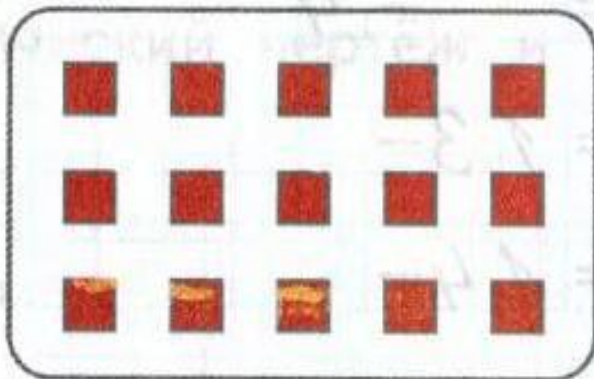
$$\underline{5 + 5}$$

$$\underline{23 + 23 + 23}$$

$$12 + 11 + 10$$

$$\underline{36 + 36}$$

2 По каждому рисунку составь выражение, используя знак умножения. Вычисли значение каждого выражения с помощью сложения.



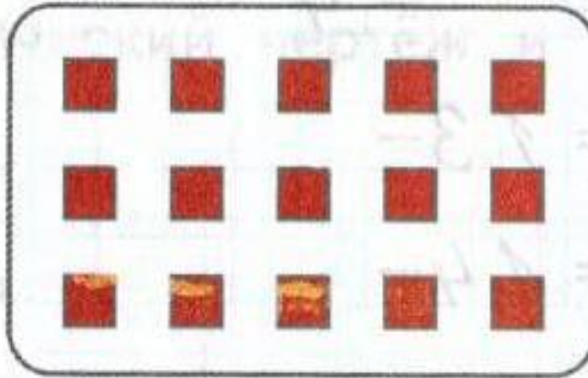
2 По каждому рисунку составь выражение, используя знак умножения. Вычисли значение каждого выражения с помощью сложения.



$$3 \cdot 4 = 12$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

20

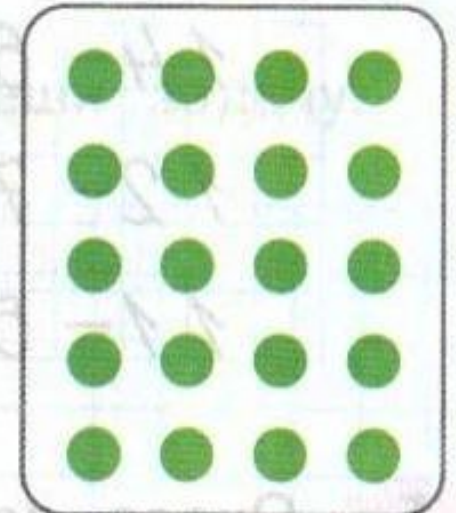


$$5 \cdot 3 = 15$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$



$$4 \cdot 5 = 20$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Домашняя работа:

Учебник с. 48, правило
ТПО с. 44 № 4, 5



Спасибо за хорошую работу на уроке!

До свидания!



<http://animaciatop.ru/photo-cat-miniatury/miniaturi-165.gif.html>