

Урок №36(117)
Сравнение
произведений. Замена
умножения сложением

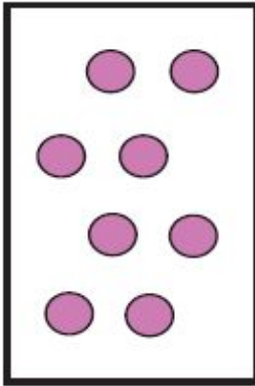
Выбери рисунок, которому соответствует данное выражение

$2 \cdot 4$

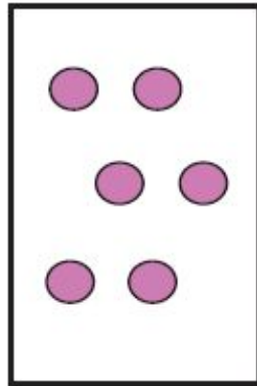
$2 \cdot 3$

$2 \cdot 5$

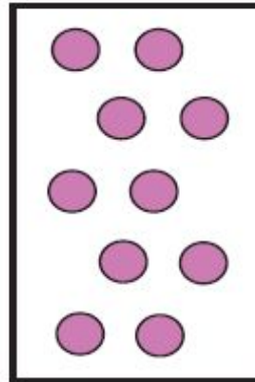
$2 \cdot 6$



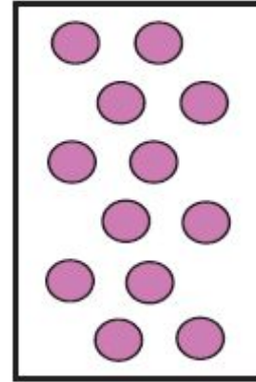
1



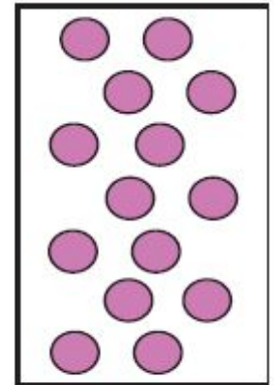
2



3



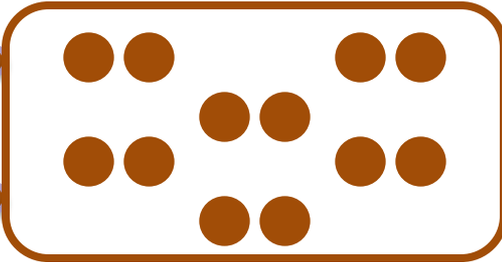
4



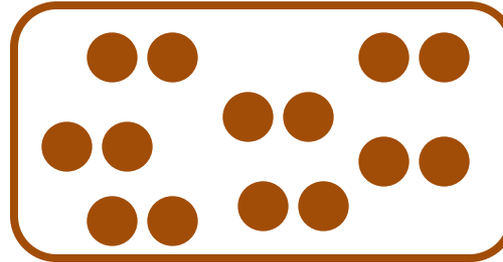
5

• Назови произведения, которые соответствуют каждому рисунку

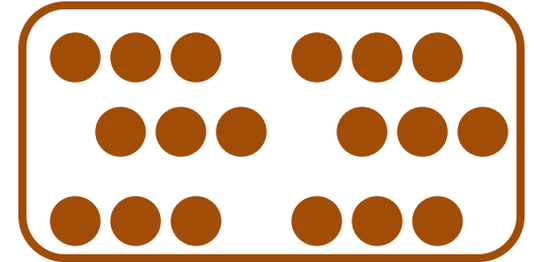
Закончи каждый рисунок так, чтобы он соответствовал выражению



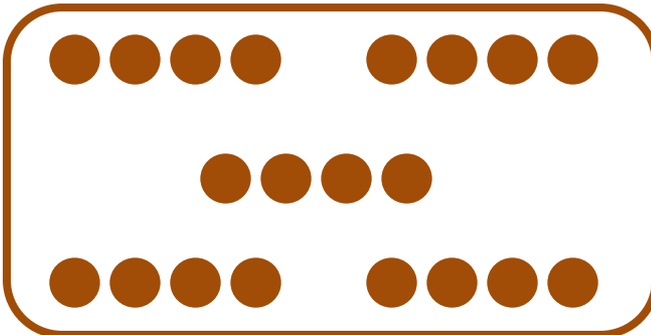
$2 \cdot 6$



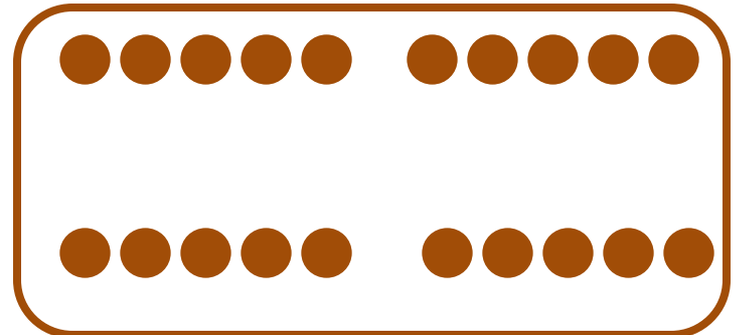
$2 \cdot 7$



$3 \cdot 6$



$4 \cdot 5$



$5 \cdot 4$

Не выполняя вычислений, сравни произведения.

$$12 \cdot 9 \dots 12 \cdot 11$$

<

$$24 \cdot 7 \dots 24 \cdot 5$$

>

$$115 \cdot 6 \dots 115 \cdot 4$$

>

$$108 \cdot 3 \dots 108 \cdot 5$$

<

Не выполняя вычислений, сравни произведения.

$$304 \cdot 3 \dots 304 \cdot 2$$

>

$$38 \cdot 9 \dots 38 \cdot 8$$

>

$$225 \cdot 3 \dots 225 \cdot 4$$

<

$$25 \cdot 7 \dots 25 \cdot 6$$

>

Замени умножение сложением и вычисли значения выражений

Оформи запись по образцу:

$$9 \cdot 4 = 9 + 9 + 9 + 9$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$4 \cdot 3 = 4 + 4 + 4$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$1 \cdot 4 = 1 + 1 + 1 + 1$$

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$7 \cdot 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$0 \cdot 5 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0$$

$$0 \cdot 5 = 0$$

РЕСУРСЫ:

Элементы спирали нарисованы автором при помощи фигур
Microsoft Office PowerPoint 2007

ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ:

Н.Б.Истомина Математика 2 класс /ч.2/Смоленск: Ассоциация XXI век, 2012г.

Н.Б.Истомина, З.Б.Редько Тетрадь по математике 2 класс/ч.2/ Смоленск: Ассоциация XXI век, 2013г.