

Гимнастика для ума

Качания головой

упражнение стимулирует мыслительные процессы

«Ленивые восьмёрки»

упражнение активизирует структуру мозга, обеспечивающую запоминание, повышает устойчивость внимания

«Шапка для размышлений»

улучшает внимание, ясность восприятия и речь

«Стрелялки»

упражнение для предупреждения нарушения зрения

Мозговой штурм





В
у

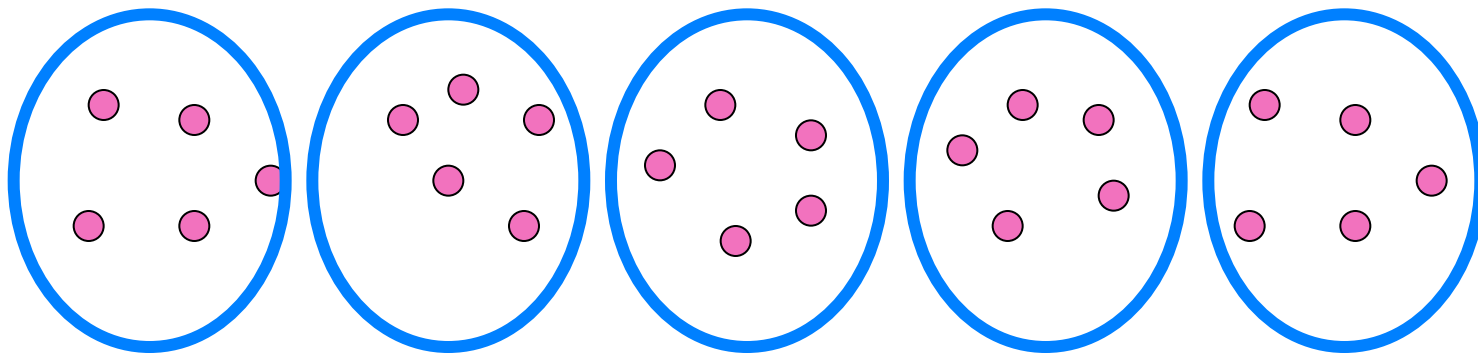
A cartoon illustration of a woman's face with blonde hair, wearing a blue top and an orange headscarf. The text is overlaid on her face.

ТЯХ
С
ВКИ



Понедельник

* Сколько всего цветов?



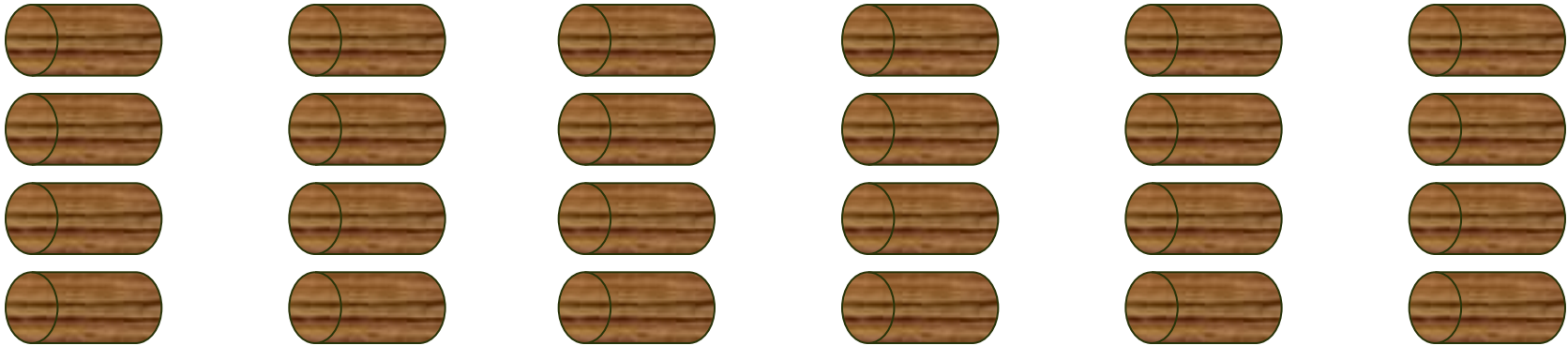
$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$





Вторник

* Сколько всего
поленьев?



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

Среда

- * Среда решил угостить всех второклассников вишнями. У нас в школе их 70 человек.
- * -Каждому из вас он приготовил по 3 вишни. Сколько вишен он собрал? Запишите.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + \dots\dots\dots$$

70 раз



Совет Белоснежки



* Чтобы записать **сумму одинаковых слагаемых**, удобнее использовать **умножение**:

* Вместо $3 + 3 + 3 + \dots + 3$ пишут $3 \cdot 70$
70 раз

* Читают: "по 3 взять 70 раз"
или "3 умножить на 70"

Четверг

Замените сумму умножением

$$6+6+6+6+ \text{ } 5$$



$$7+7+7+7+7+ \text{ } 5$$



$$b+b+b+b+ \text{ } 5$$



Пятница

* Выполните задание из учебника
страница 52 №3

$$7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times 4$$

$$12 + 12 + 12 = 12 \times 3$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 9 \times 5$$

$$a + a + a = a \times 3$$

$$b + b = b \times 2$$

$$c + c + c + c = c \times 4$$

$$x + x + x + x + x + x = x \times 6$$

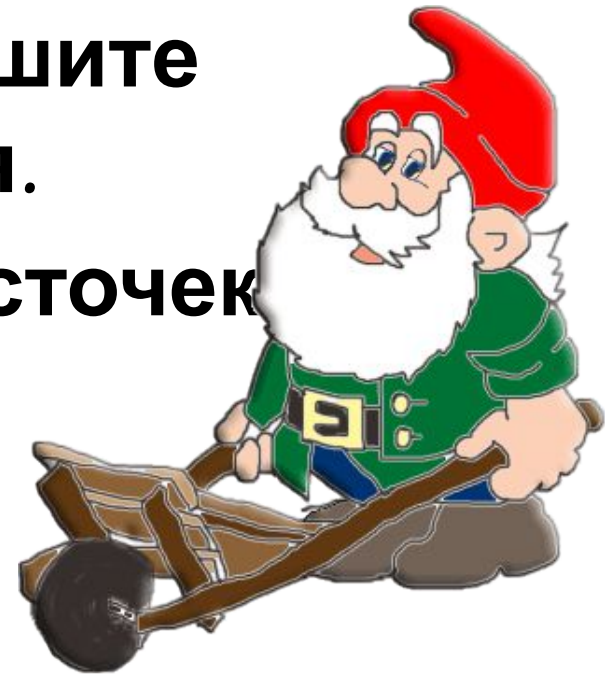
$$y + y + y + y + y = y \times 5$$

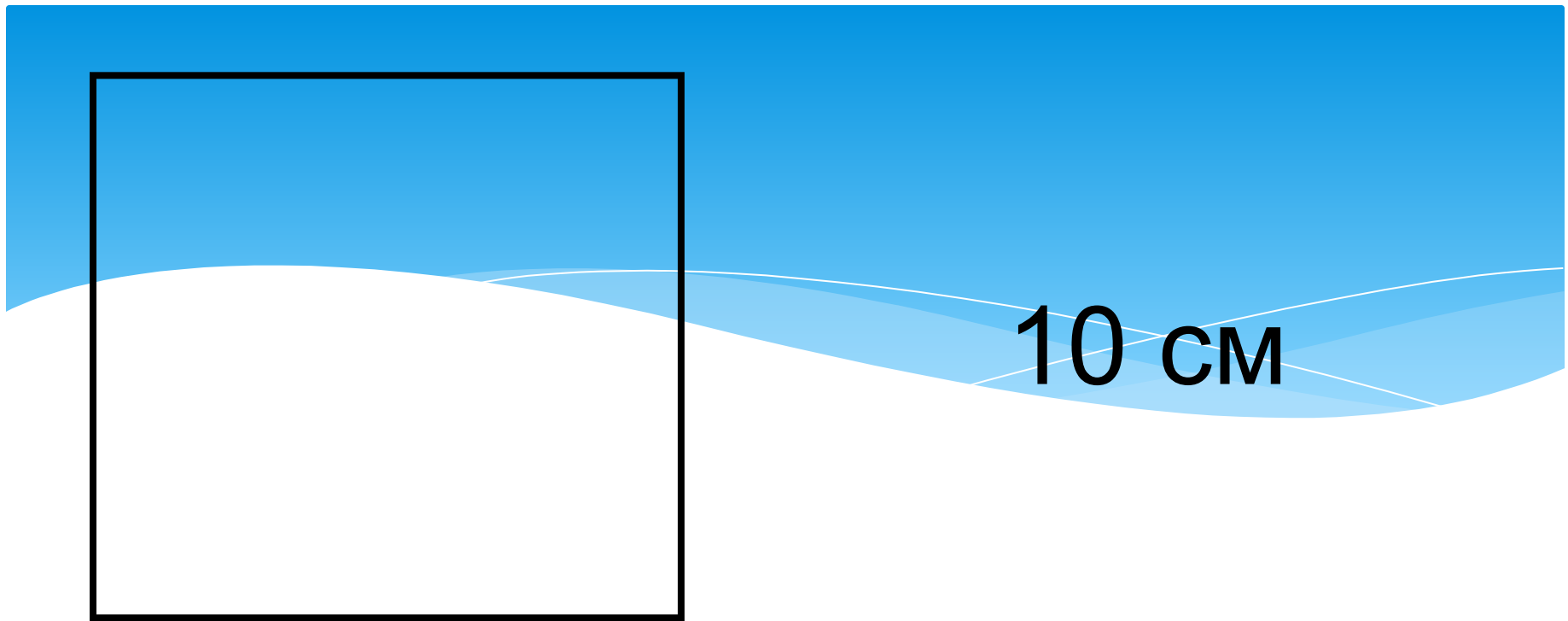
$$n + n + n + n + n + n + n = n \times 7$$



Суббота

- * Придумайте для партнера по парте 2 суммы одинаковых слагаемых, запишите их на листочках.
- * Обменяйтесь листочками с партнерами по плечу и запишите суммы в виде произведения.
- * Для проверки передайте листочек партнеру по лицу.





Что вы видите?

Что вы знаете об этом?

О чём это заставляет задуматься?

Воскресенье

Резюме

сложе
ние

слагаем

ые

МОЖНО

умножен

сумма^{ие}

заменит

ь
одинаковы
е



