

# 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

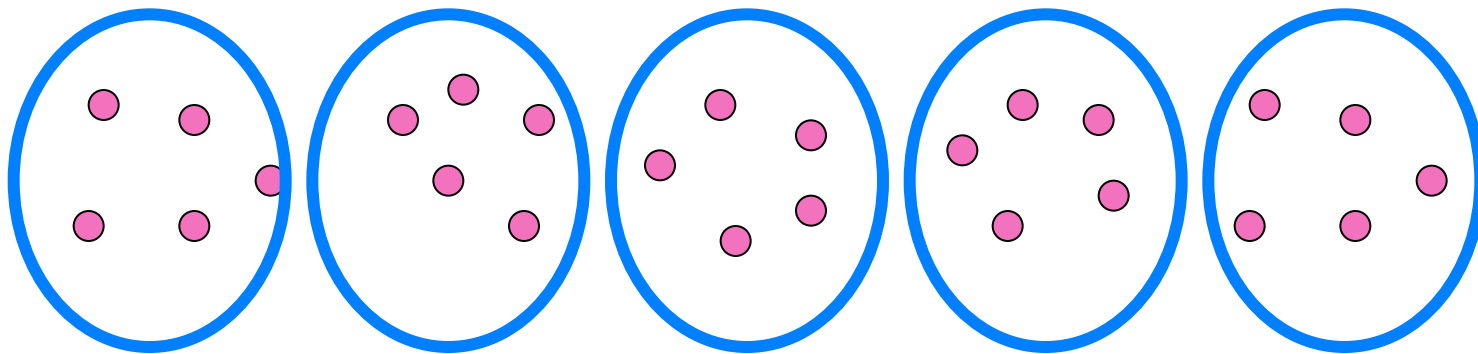
A cartoon illustration of a woman with blonde hair, wearing a blue top and an orange headscarf. She is looking towards the left.

ТЯХ  
С  
ВКИ



# Понедельник

\* Сколько всего цветов?



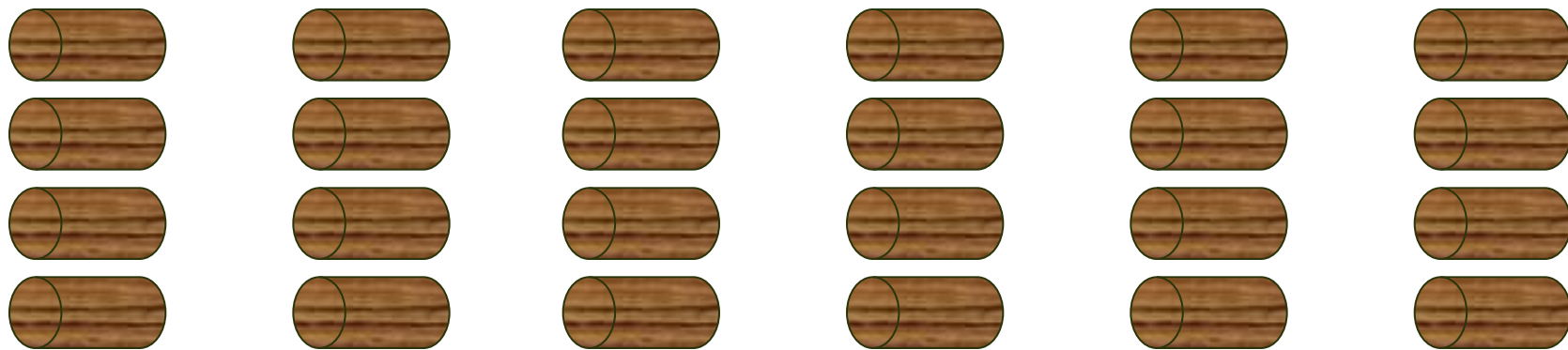
$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$





# 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

$$6+6+6+6+$$



5

$$7+7+7+7+7+$$



www.ucoz.ru

$$b+b+b+b+$$



5





# Пятница

\* Выполните задание из учебника  
страница 52 №3

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

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

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

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

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

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

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

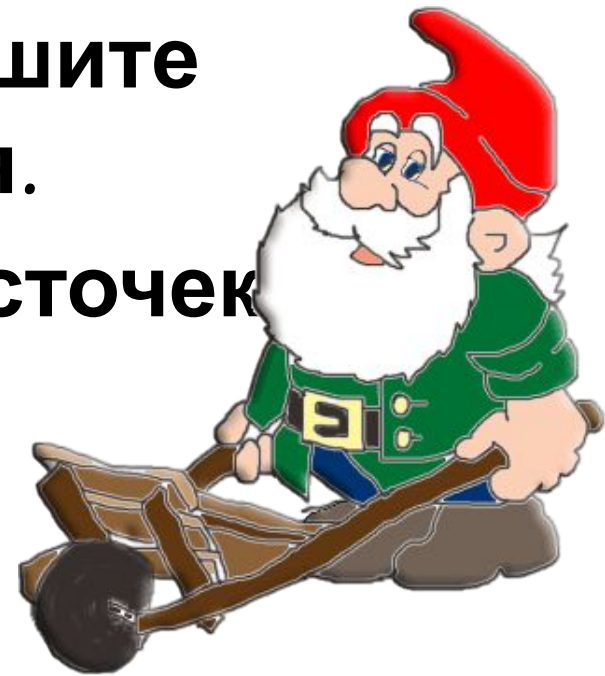
$$y + y + y + y + y = y \times 5$$

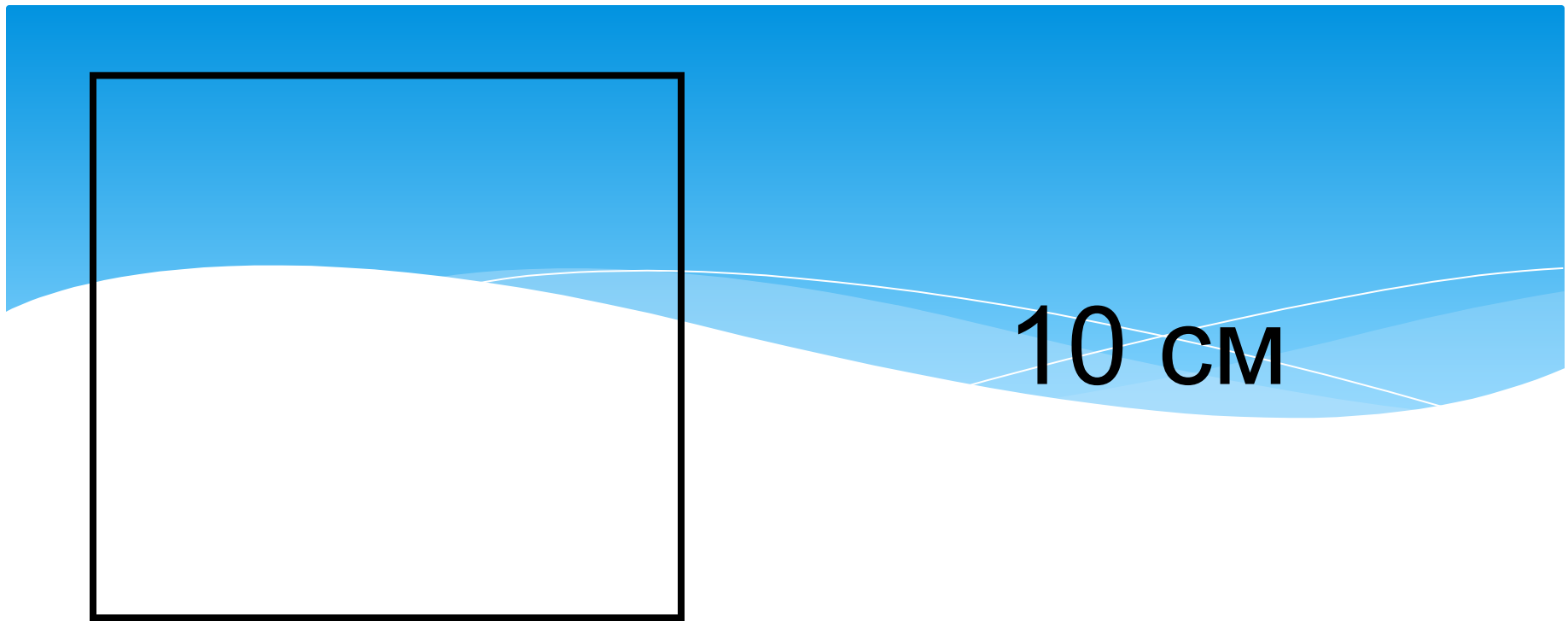
$$n + n + n + n + n + n + n = n \times 7$$



# 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<sup>ие</sup>

заменит

ь  
одинаковы  
е



