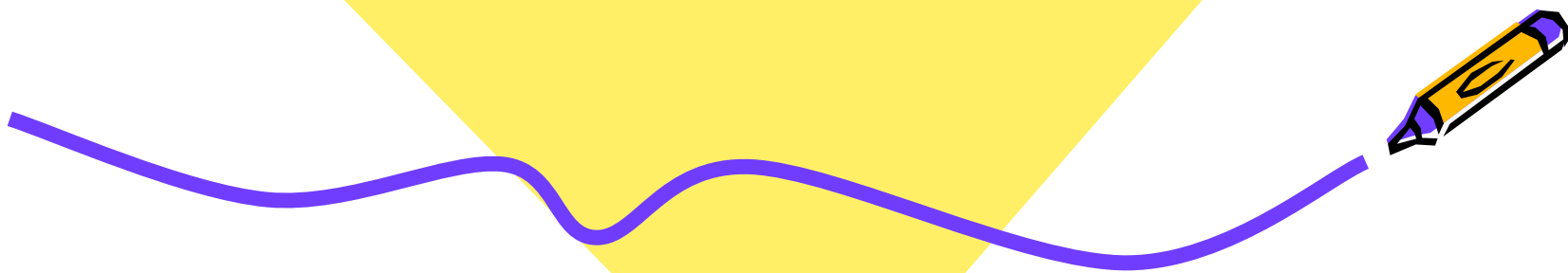


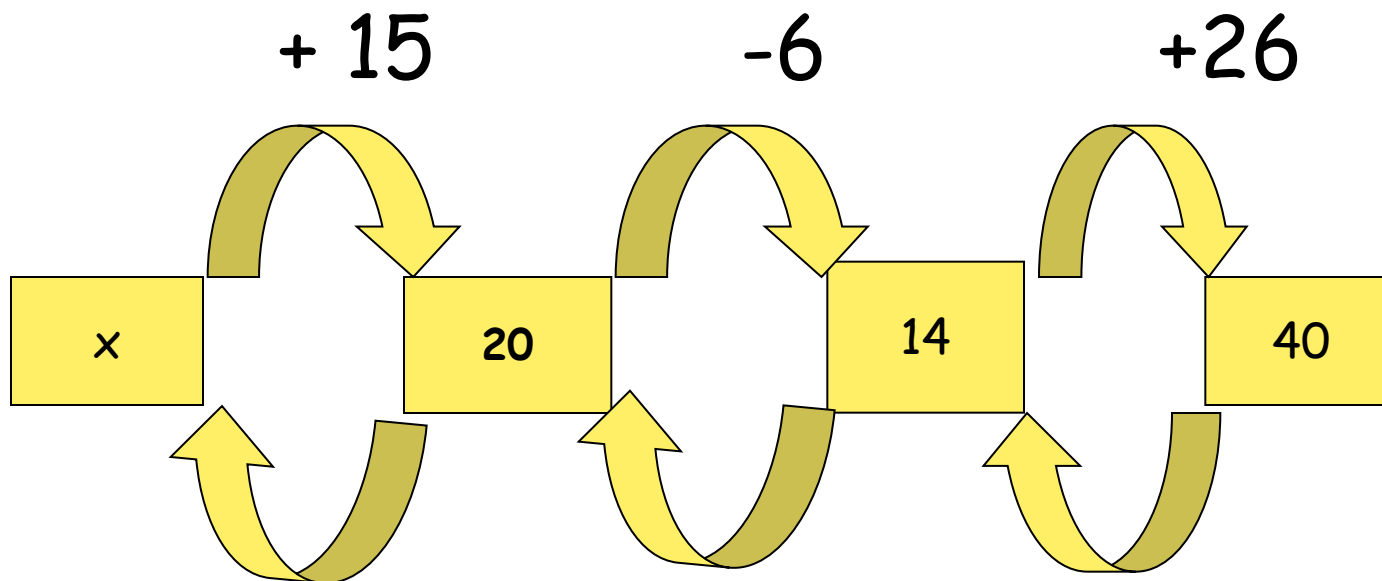


Урок математики

Умножение

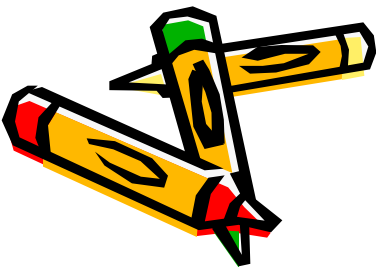


"Икс"-педиция к математическому полюсу



40 разбойников

Объедините разбойников в группы по 5 человек



Сколько всего
разбойников?

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

По 5 взяли 8 раз

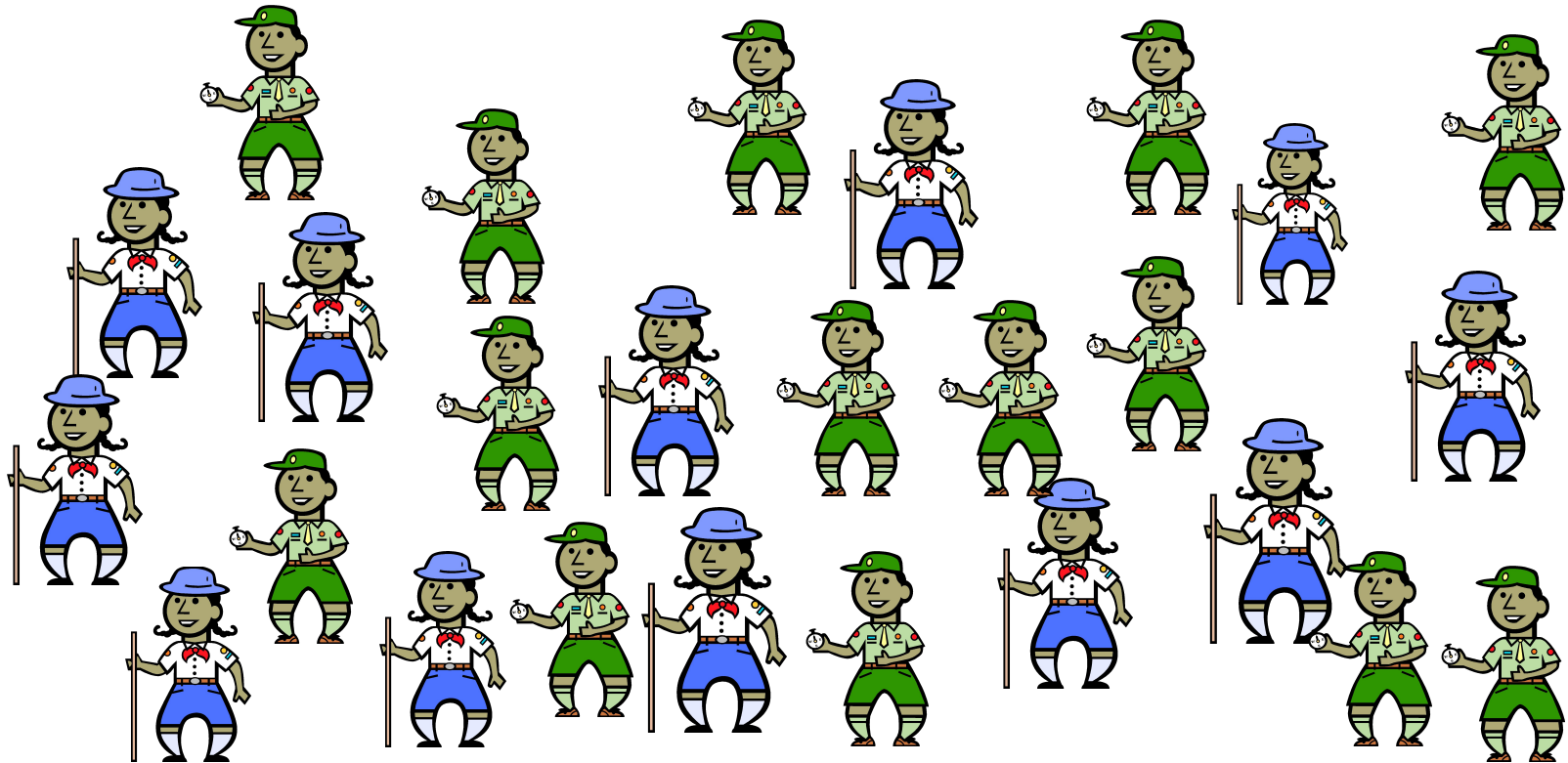
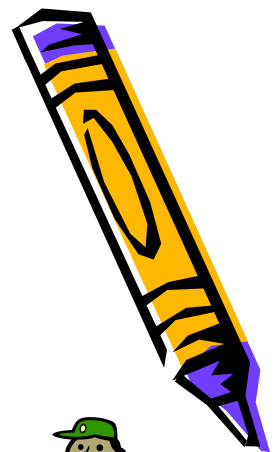


Идем через ущелье



Идем через ущелье.

Чтобы пройти через ущелье, надо
построиться парами.

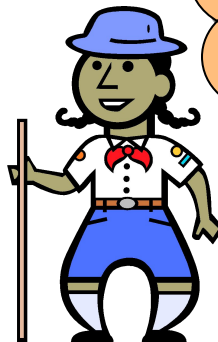


СКОЛЬКО ВСЕГО УЧЕНИКОВ?

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2= 26$$

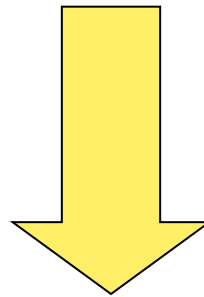
По 2 взяли 13 раз

Как считать
быстрее?--

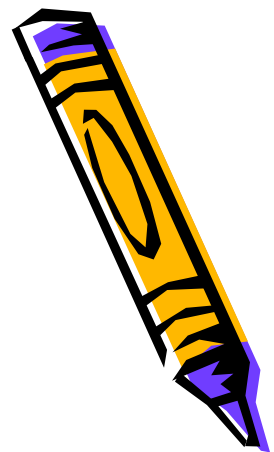


Эврика!

Сумма одинаковых
слагаемых

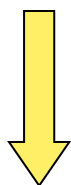


Заменяем умножением



Умножение

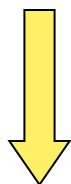
$$5+5+5+5+5+5+5+5=40$$



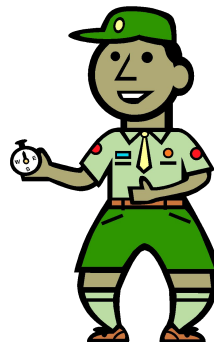
$$5 \times 8 = 40$$



$$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=26$$



$$2 \times 13 = 26$$



Замените, где ВОЗМОЖНО, сумму умножением

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

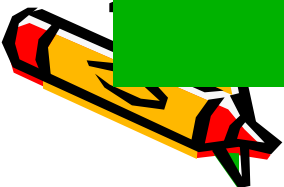
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 * 6$$

$$6 + 8 + 6 + 8 + 6 =$$

$$7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 =$$

$$9 + 9 = 9 * 2$$

$$6 + 2 + 4 + 6 + 6 = 6 * 4$$

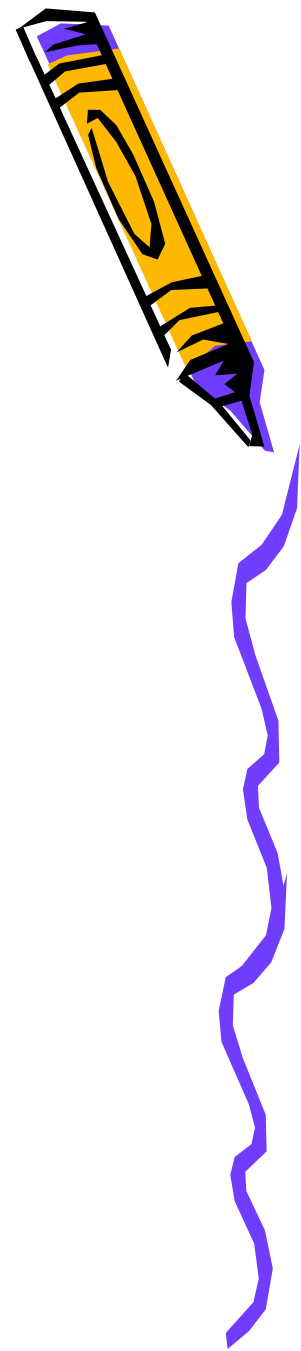




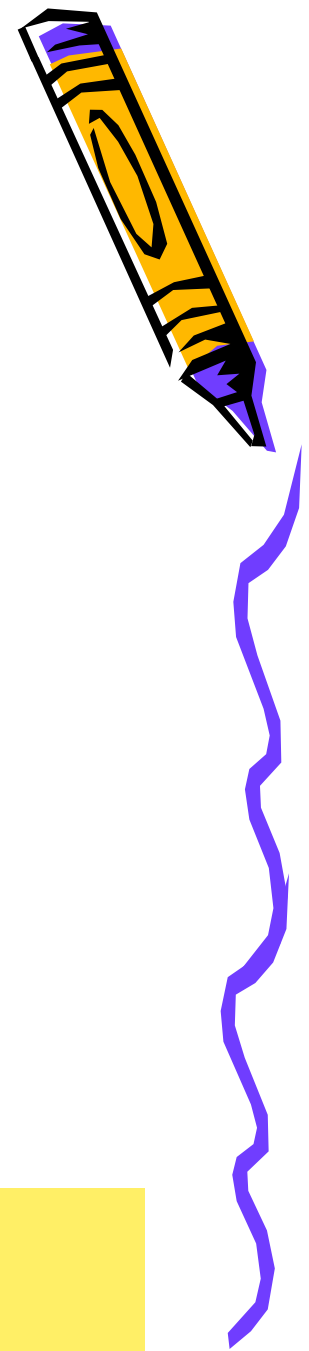
Проверь себя!

• Сложение одинаковых слагаемых называется:

- - умножением
- - делением
- - вычитание



Проверь себя!



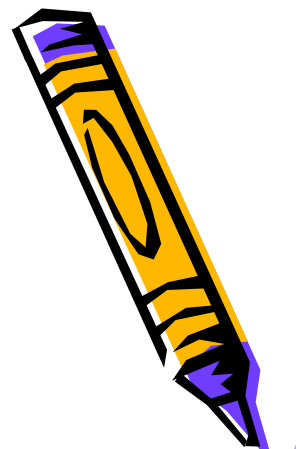
- Замени сложение умножением:
- $3+3+3+3+3=15$
- Выбери вариант ответа:
- $3 \times 3 =$
- $3 \times 5 =$
- $3 \times 15 =$



Молодец!



Подумай еще!



"Икс"-педиция к
математическом
у полюсу.

