



$$26 + 4 = ?$$

## Урок математики во 2 классе.

Применение сложения и вычитания в разных ситуациях.

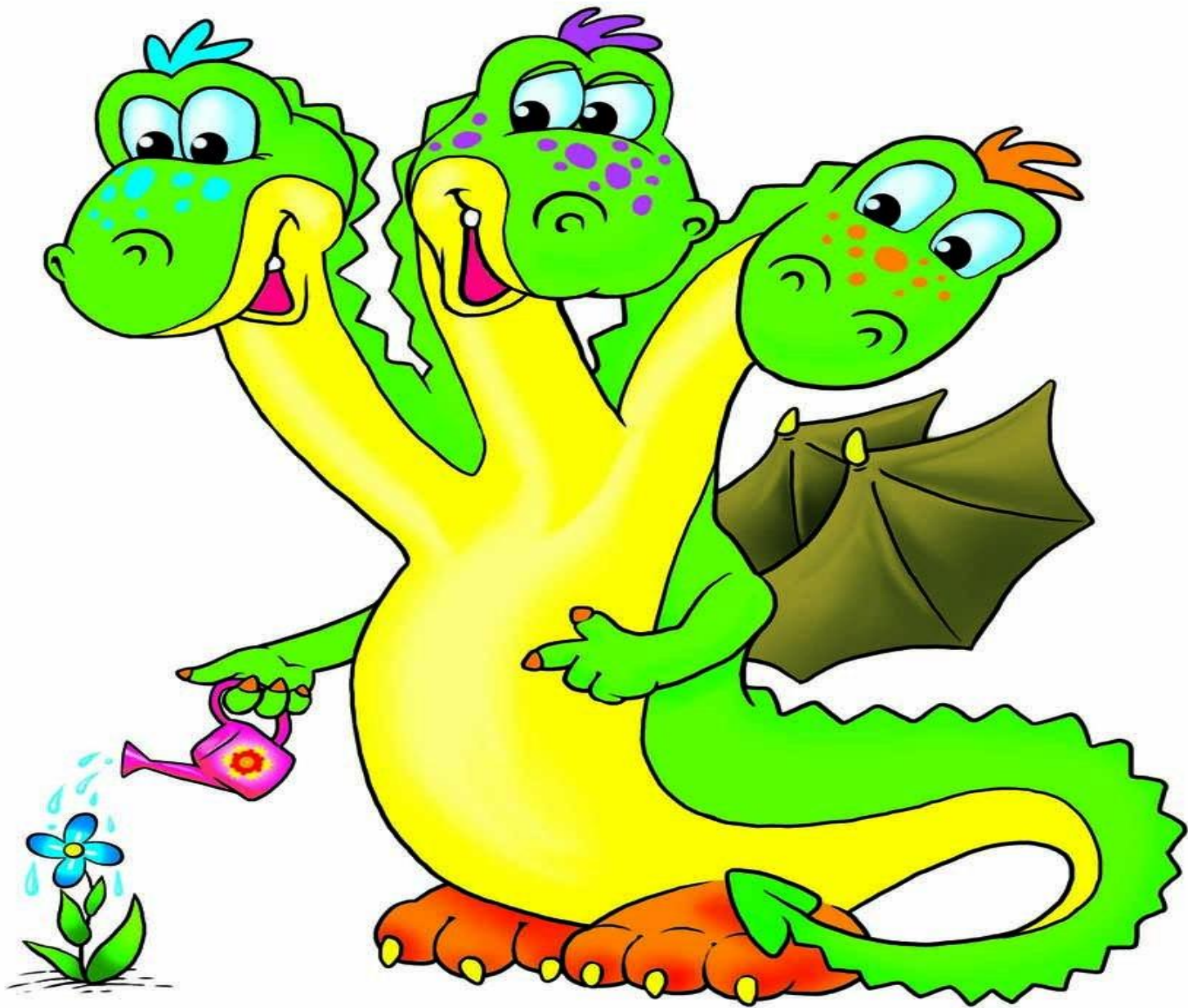


- **Математика сложна,**
- **Но скажу с почтением –**
- **Математика нужна**
- **Всем без исключения!**











Росли в Кощеевом саду золотые и серебряные молодильные яблоки. Всего 20. Кощей сорвал 9 яблок. Сколько осталось молодильных яблок в саду Кощея?



Было 20 яб.

Сорвал 9 яб.

Ост. ? яб.

$$20 - 9 = 11(\text{яб.})$$

Ответ: 11 яб. ост. у Кощея.



$$24 + x = 57$$

$$x = 57 - 24$$

$$x = 33$$

$$24 + 33 = 57$$

$$57 = 57$$

$$a + 19 = 28$$

$$a = 28 - 19$$

$$a = 9$$

$$9 + 19 = 28$$

$$28 = 28$$





$$57 - x = 24$$

$$x = 57 - 24$$

$$x = 33$$

$$57 - 33 = 24$$

$$24 = 24$$

$$28 - a = 19$$

$$a = 28 - 19$$

$$a = 9$$

$$28 - 9 = 19$$

$$19 = 19$$



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 2 + 1 = 6$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 2 = 6$$

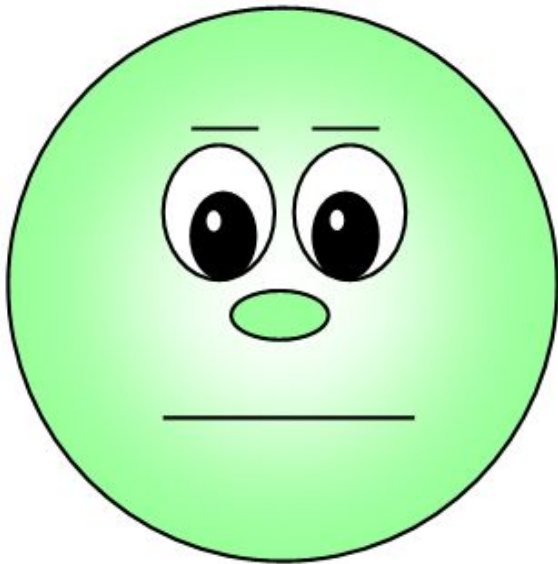
$$2 + 2 + 1 + 1 = 6$$

$$1 + 1 + 1 + 3 = 6$$

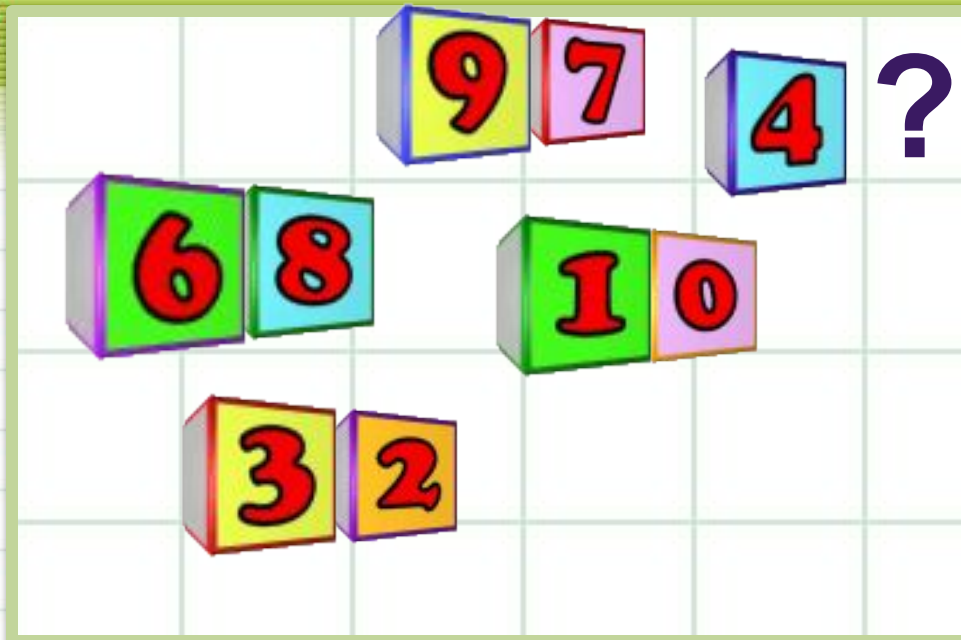




*Я сегодня быстро встал,  
В школу рано прибежал.  
Очень я хочу учиться,  
Не лениться, а трудиться*







СПАСИБО ЗА УРОК!

$$\begin{array}{c} \text{2} \end{array} \begin{array}{c} \text{6} \end{array} + \begin{array}{c} \text{4} \end{array} = \begin{array}{c} \text{3} \end{array} \begin{array}{c} \text{0} \end{array}$$