

**математика**

23 декабря.

Классная работа.

*На уроке не ленись,  
Ты за знания борись!  
Да, бывает не легко,  
Будешь умным ты зато!*

$$(48 + 6) + 24 =$$

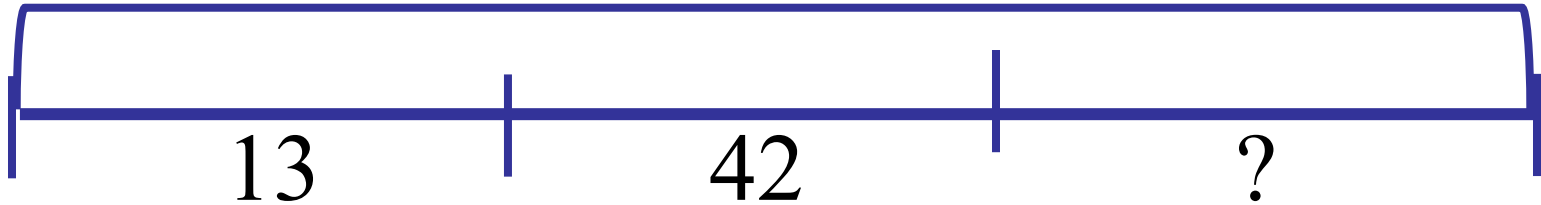
$$32 + (56 + 8) =$$

$$45 + 27 + 10 + 5 =$$

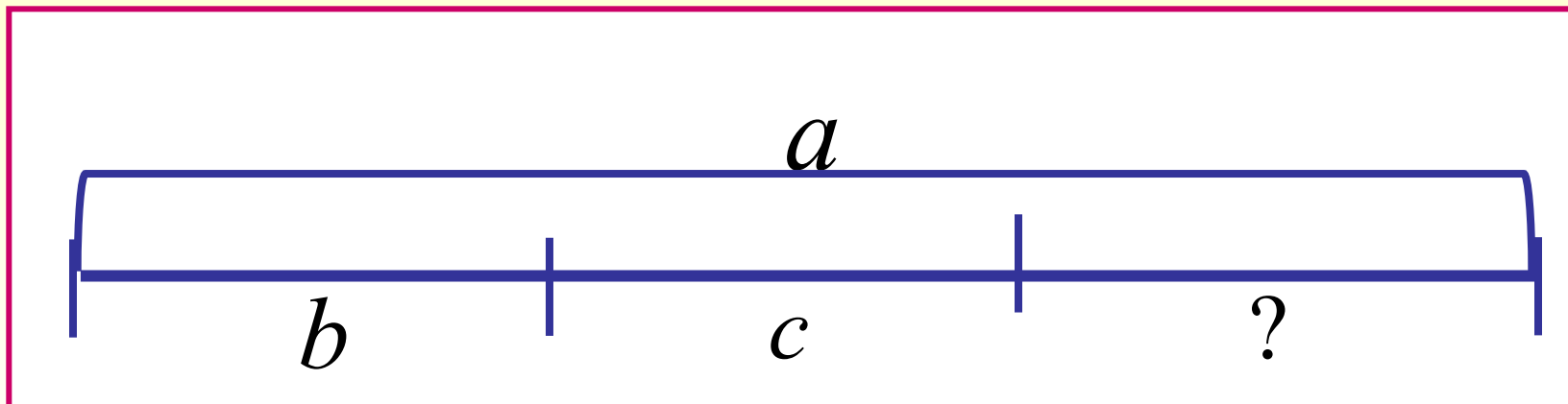
$$7 + (63 = 5) + 30 =$$

$$742 - (13 + 42) = ?$$

742



$$742 - (13 + 42) = 742 - 13 - 42 =$$
$$742 - 42 - 13 = 687$$



$$a - (b + c) = a - b - c = a - c - b$$

$$949 - (5 + 49) = 949 - 49 - 5 = \\ = 900 - 5 = 895$$

$$305 - 5 - 195 = 305 - (5 + 195) = \\ = 305 - 200 = 105$$

$$734 - (624 + 8) = 734 - 624 - 8 = \\ = 110 - 8 = 102$$

$$450 - 84 - 16 = 450 - (84 + 16) = \\ = 450 - 100 = 350$$



**6****«Блиц-турнир»**

Составь выражения:

1) На одной полке  $a$  книг, а на другой  $b$  книг. Сколько книг на двух полках?

2) На одной полке  $a$  книг, а на другой  $b$  книг. На сколько книг на первой полке больше, чем на второй полке?

3) На одной полке  $c$  книг. Это на  $d$  книг меньше, чем на другой. Сколько книг на второй полке?

4) На одной полке  $c$  книг, а на другой — на  $m$  книг меньше. Сколько книг на двух полках?

5) На одной полке  $a$  книг, а на другой  $b$  книг. Со второй полки взяли  $c$  книг. Сколько книг осталось на двух полках вместе?

6) С одной полки взяли  $m$  книг, а с другой —  $n$  книг. После этого на полках осталось  $k$  книг. Сколько книг было на полках вначале?

7) На двух полках было  $a$  книг. С первой полки взяли  $b$  книг, а со второй —  $c$  книг. Сколько книг осталось?

