

математика

23 декабря.

Классная работа.

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

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

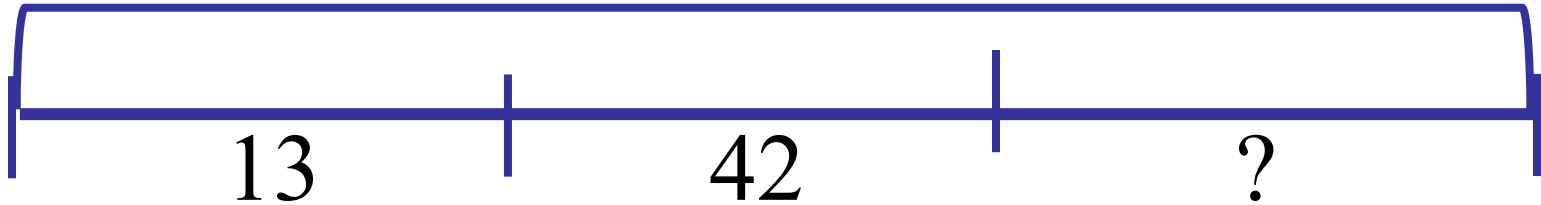
$$32 + (56 + 8) =$$

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

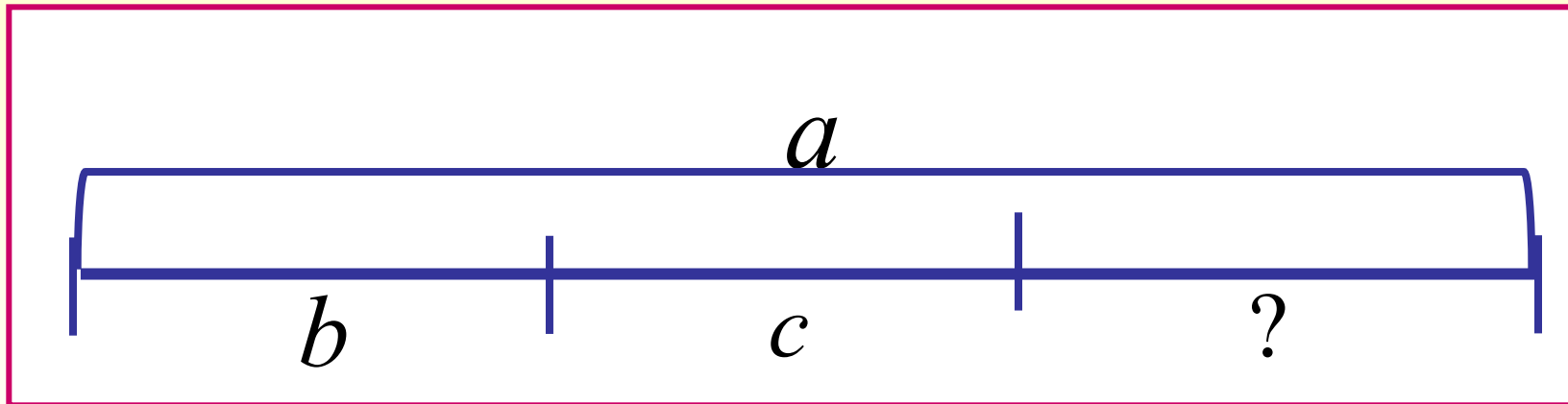
$$7 + (63 = 5) + 30 =$$

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

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?

