

# математика

23 декабря.  
Классная работа.

*На уроке не ленись,*

*Ты за знания борись!*

*Да, бывает не легко,*

*Будешь умным ты зато!*

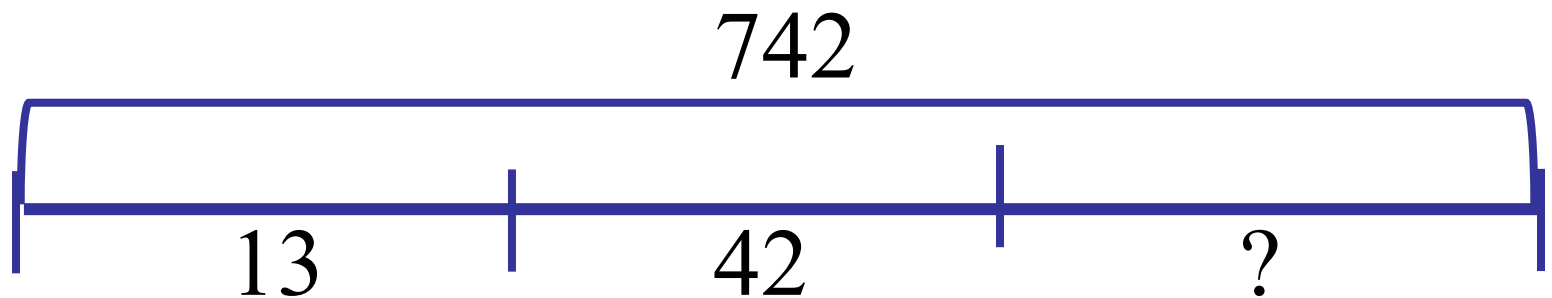
$$(48 + 6) + 24 =$$

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

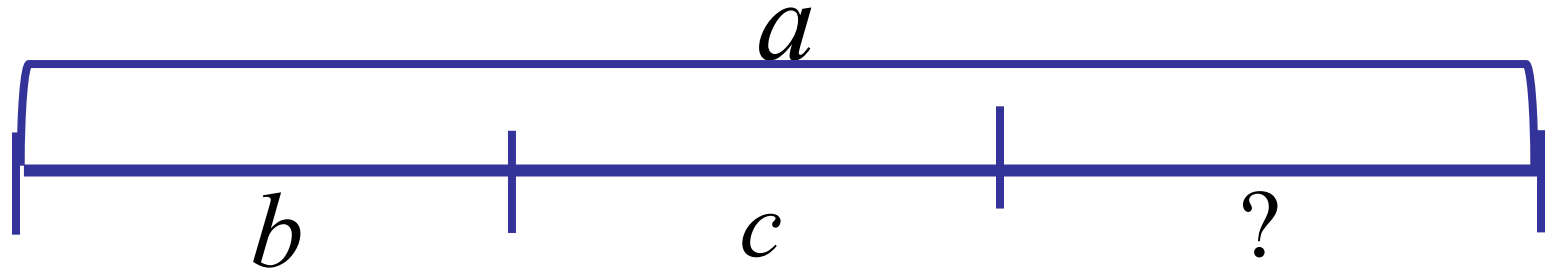
$$45 + 27 + 10 + 5 =$$

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

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



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



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

$$\begin{aligned}949 - (5 + 49) &= 949 - 49 - 5 = \\&= 900 - 5 = 895\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}305 - 5 - 195 &= 305 - (5 + 195) = \\&= 305 - 200 = 105\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}734 - (624 + 8) &= 734 - 624 - 8 = \\&= 110 - 8 = 102\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}450 - 84 - 16 &= 450 - (84 + 16) = \\&= 450 - 100 = 350\end{aligned}$$

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?

