

Огради верния отговор при всяка от задачите.

1. Числото, което има 4 десетици и 3 единици, е:

- а) 34 б) 42 в) 43 г) 40

2. Неизвестното число в равенството $\square + 45 = 100$ е:

- а) 55 б) 45 в) 65 г) 75

3а. Пропуснатите числа в редицата 70, 63, ..., ..., 42, 35 са:

- а) 62 и 61 б) 60 и 57 в) 56 и 49 г) 50 и 40

3б. В задачата $2 \cdot 9 \cdot 4 = (2 \cdot 4) \cdot 9$ се използва:

- а) съдружително свойство на събирането
 б) разместително и съдружително свойство на умножението
 в) разместително и съдружително свойство на събирането
 г) само разместително свойство на умножението

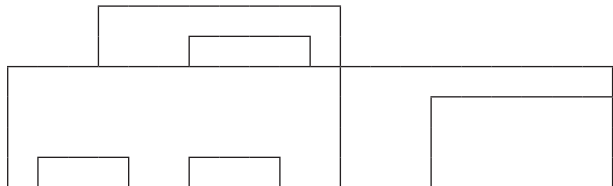
4а. Дължината на начертаната отсечка е:

- а) 7 см б) 6 дм в) 6 м г) 6 см
- 

4б. Ако една отсечка е с дължина 9 см, то отсечката, която е 3 пъти по-дълга от нея, е:

- а) 27 см б) 12 дм в) 3 см г) 6 см

5. Броят на правоъгълниците във фигурата е:

- а) 9 б) 8 в) 6 г) 7
- 

Огради верния отговор при всяка от задачите.

1. Числото, което има 6 десетици и 1 единица, е:

- а) 16 б) 61 в) 60 г) 62

2. Неизвестното число в равенството $\square + 35 = 100$ е:

- а) 75 б) 55 в) 65 г) 85

3а. Пропуснатите числа в редицата 8, 12, ..., 20, ..., 28 са:

- а) 13 и 21 б) 16 и 24 в) 14 и 22 г) 15 и 27

3б. В задачата $2 \cdot 8 \cdot 5 = 8 \cdot (2 \cdot 5)$ се използва:

- а) разместително и съдружително свойство на умножението
б) разместително свойство на събирането
в) разместително и съдружително свойство на събирането
г) само съдружително свойство на умножението

4а. Дължината на начертаната отсечка е:



- а) 6 см б) 7 дм в) 7 см г) 7 м

4б. Ако една отсечка е с дължина 12 см, то отсечката, която е 4 пъти по-къса от нея, е:

- а) 3 см б) 3 дм в) 16 см г) 8 см

5. Броят на квадратите във фигурата е:

- а) 5 б) 4
в) 3 г) 6

