

Складаємо і розв'язуємо обернені задачі до даної. Порядок виконання дій у виразах

1. Добери короткий запис до кожної задачі та поєднай їх.

1) У 3-А класі було 29 учнів. 12 дівчат, а решта хлопці. Скільки хлопців було у 3-А класі?

2) У 3-А класі було 12 дівчат і 17 хлопців. Скільки всього учнів було у 3-А класі?

3) У 3-А класі було 29 учнів. 17 хлопців, а решта дівчата. Скільки дівчат було у 3-А класі?



а) Дівчат – ?
Хлопців – 17 } 29

б) Дівчат – 12
Хлопців – 17 } ?

в) Дівчат – 12
Хлопців – ? } 29

2. Знайди невідомі компоненти в істинних рівностях.

$$35 - \square = 18$$

$$\square + 26 = 31$$

$$\square - 44 = 27$$

$$\square \cdot 3 = 12$$

$$15 : \square = 5$$

$$\square : 2 = 7$$

3. Визнач порядок виконання дій у виразах. Знайди значення виразів по діях.

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$55 - 35 : 7 + 32 : 8 = \square$$

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$56 + (43 - 37) \cdot 9 : 6 = \square$$

1) $\square \bigcirc \square = \square$

1) $\square \bigcirc \square = \square$

2) $\square \bigcirc \square = \square$

2) $\square \bigcirc \square = \square$

3) $\square \bigcirc \square = \square$

3) $\square \bigcirc \square = \square$

4) $\square \bigcirc \square = \square$

4) $\square \bigcirc \square = \square$