



Додавання і віднімання виду $540 + 90$; $540 - 90$

612. $(280 - 240) : 8$

$(120 - 90) : 6$

$560 + 40 - 400$

$800 - (701 - 1)$

$200 + (699 + 1)$

$870 + (110 - 80)$

615. Знайди проміжні результати й обчисли значення виразів.

$240 + (160 - 80) = 240 + \blacksquare = \blacksquare$

$720 - 50 + 70 = \blacksquare + 70 = \blacksquare$

618. Пронумеруй порядок виконання дій. Обчисли значення кожного виразу.

$3 \cdot (15 - 7) : 6$

$100 - 7 \cdot 6 + 5$


$140 + (570 - 350) + 40$


$72 : 8 + 6 \cdot 3$

$8 \cdot (25 - 5 \cdot 4)$

$860 - (180 - 6 \cdot 5)$

622.  $370 + 80$


$430 - 60$


$670 + 50$


$370 + \quad =$

$430 - \quad =$

$670 + \quad =$

$\quad + \quad =$

$\quad - \quad =$

$\quad + \quad =$

626. Виконай перетворення простих іменованих чисел у складені.

$643 \text{ мм} = \blacksquare \text{ дм } \blacksquare \text{ мм}$

$309 \text{ мм} = \blacksquare \text{ дм } \blacksquare \text{ мм}$