

Вычисли. Запиши результат под чертой.

1). $54 : 6$

$+ 34$

$\cdot 2$

$- 56$

2) $80 - 24$

$: 7$

$\cdot 8$

$+ 36$

3) $4 \cdot 40$

$+ 260$

$: 6$

$- 45$

4) $100 - 10$

$\cdot 90$

$+ 1900$

$: 100$

2). $80 : 40$

$\cdot 9$

$+ 13$

$- 30$

2) $90 \cdot 7$

$+ 370$

$: 40$

$- 12$

3) $115 + 135$

$: 5$

$\cdot 8$

$- 395$

4) $900 : 6$

$+ 350$

$\cdot 5$

$- 600$

3). $530 + 170$

$: 10$

$\cdot 8$

$- 280$

2) $7200 : 80$

$- 30$

$\cdot 40$

$+ 2600$

3) $430 - 190$

$: 8$

$+ 60$

$\cdot 80$

4) $140 \cdot 50$

$- 1600$

$: 90$

$+ 44$

Реши уравнение.

$x - 300 = 700, \quad x =$

$450 + c = 750, \quad c =$

$y - 360 = 640, \quad y =$

$400 - c = 260, \quad c =$

$57 + b = 100, \quad b =$

$x + 150 = 1000, \quad x =$

$420 - a = 350, \quad a =$

$45 + c = 63, \quad c =$

$x - 210 = 350, \quad x =$

$y + 27 = 81, \quad y =$

$49 : c = 7, \quad c =$

$y \cdot 8 = 64, \quad y =$

$40 : x = 5, \quad x =$

$10 \cdot b = 100, \quad b =$

$b : 7 = 9, \quad b =$

$11 \cdot b = 55, \quad b =$

$x \cdot 3 = 27, \quad x =$

$y : 8 = 7, \quad y =$

$35 : a = 5, \quad a =$

$b \cdot 8 = 24, \quad b =$