

## К-4 (п. 11-13)

---

### Вариант 1

1. Найди значение выражения:

- а)  $58 \cdot 196$ ;                      г)  $17\,835 : 145$ ;  
б)  $4600 \cdot 1760$ ;                    д)  $36\,490 : 178$ .  
в)  $405 \cdot 208$ ;

2. Реши уравнение:

- а)  $x \cdot 14 = 112$ ;                    б)  $133 : y = 19$ ;                    в)  $m : 15 = 90$ .

3. Вычисли, выбирая удобный порядок действий:

- а)  $25 \cdot 197 \cdot 4$ ;                    б)  $8 \cdot 567 \cdot 125$ ;                    в)  $50 \cdot 23 \cdot 40$ .

4. Реши с помощью уравнения задачу. Коля задумал число, умножил его на 3 и от произведения отнял 7. В результате он получил 50. Какое число задумал Коля?

5. Угадай корень уравнения

$$x + x - 20 = x + 5$$

и выполни проверку.

## К-4 (п. 11-13)

---

### Вариант 2

1. Найди значение выражения:

- а)  $67 \cdot 189$ ;                      г)  $15\,255 : 135$ ;  
б)  $5300 \cdot 1680$ ;                    д)  $38\,130 : 186$ .  
в)  $306 \cdot 805$ ;

2. Реши уравнение:

- а)  $x \cdot 13 = 182$ ;                    б)  $187 : y = 17$ ;                    в)  $n : 14 = 98$ .

3. Вычисли, выбирая удобный порядок действий:

- а)  $4 \cdot 289 \cdot 25$ ;                    б)  $8 \cdot 971 \cdot 125$ ;                    в)  $50 \cdot 97 \cdot 20$ .

4. Реши с помощью уравнения задачу. Света задумала число, умножила его на 4 и к произведению прибавила 8. В результате она получила 60. Какое число задумала Света?

5. Угадай корень уравнения

$$y + y - 25 = y + 10$$

и выполни проверку.