

$$(4,2y - 3,96) \cdot 1,5 = 8,55.$$

$$12,8n + 3,7 = 35,7;$$

$$5,09x - 3,84x = 1.$$

$$21,71 + 4,06y = 27,8;$$

$$33,981 : (16,2 - 5x) = 4,82.$$

$$53,8 \cdot (8x + 5,1) = 379,29.$$

Найдите значение выражения

$$5,8a + 33,6 - 2,19a + 1,19a - 19,18 \text{ при } a = 2,4.$$

Найдите значение выражения

$$18,1y + 1,27 - 3,6y + 15,6 - 11,27 + 0,13y \text{ при } y = 0,15.$$

**330.** Решите уравнение:

$$z : 8,2 = 4,1;$$

$$18,63 : (4,3 + m) = 2,3;$$

$$\text{в) } (4,5 + x) \cdot 3,1 = 28,52;$$

$$\text{г) } 6,32y - 4,67y + 2,55y = 25,2.$$

**315.** Выполните действия:

$$300,1 - 5,06 \cdot (34,3 + 16,2); \quad \text{б) } 28,7 \cdot 26,8 + 66,8 \cdot 4,6.$$

**313.** Найдите значение выражения:

$$(8,236 + 0,584) \cdot 3,25 - 2,15; \quad \text{б) } 47,4 \cdot 30,6 - 8,64 \cdot 30,5.$$

**328.** Найдите значение выражения:

$$\text{а) } 6,7 \cdot (35,712 : 4,8 + 3,36); \quad \text{б) } (2,6 \cdot 1,34 - 2,269) : 4,5.$$

1. Выполните действия:

$$0,84 : 2,1 + 3,5 \cdot 0,18 - 0,08.$$

1. Выполните действия:

$$6,5 \cdot 0,16 - 1,36 : 1,7 + 1,3.$$

Найдите значение выражения:

$$\text{а) } 8 \cdot (1,4x + 13,6y) + 13 \cdot (0,8x - 0,6y) \text{ при } x = 1; y = 1;$$

$$\text{б) } 3 \cdot (2,9p - 1,9m) + 2 \cdot (2,3p + 0,7m) \text{ при } p = 0,1; m = 0.$$

Найдите значение выражения:

$$\text{а) } 19,1y + 121,4 + 0,9y \text{ при } y = 48,5;$$

$$\text{б) } 5,6m + 8,4m + 186,4 \text{ при } m = 35,5.$$

Выполните действия:

а)  $(5124 - 4267) \cdot 23 - 5200 : 325$ ;

б)  $(13\ 412 + 124\ 956) : 46 - 73 \cdot 36$ ;

в)  $3,42 : 0,57 \cdot (9,5 - 1,1) : ((4,8 - 1,6) \cdot (3,1 + 0,05))$ ;

г)  $(6,9 - 5,52 : 0,69 \cdot 0,85) \cdot ((5 - 0,125) : (3,7 + 0,05))$ ;

д)  $1,7 \cdot (3,9658 + 16,0142) - 8,591 : (7,1 - 5,68)$ ;

е)  $14,1414 : (89,413 - 75,413) + 0,808 \cdot (0,9163 + 0,0837)$ .

Упростить выражение:

$$2,3(1,2x - 5,4) + 134,2$$

$$24,5y + 13(1,9 - 3,1y)$$