

Рабочий лист. Действия с десятичными дробями. Математика 6 класс

1). Вычислите:  $-7,1 + 7,68 : 1,2$ .

2). Вычислите:  $(3,7 - 5,9) : 0,4$ .

3). Вычислите:  $-7,5 + 15,3 : 1,5$ .

4). Вычислите:  $9,24 : 3,3 - 1,9$ .

5). Вычислите:  $(-5,8 + 4,81) \cdot 0,1$ .

6). Вычислите:  $(2,8 - 7,4) \cdot 0,7$ .

7). Вычислите:  $7,1 - 7,36 : 2,3$ .

8). Вычислите:  $(2,3 - 5,9) : 40$ .

9). Вычислите:  $-9,7 + 18,9 : 1,4$ .

10). Вычислите:  $9,3 - 11,4 : 1,5$ .

11). Вычислите:  $-1,8 + 8,16 : 2,4$ .

12). Вычислите:  $(3,7 - 5,2) \cdot 0,8$ .

13). Вычислите:  $(1,2 - 0,58) : 0,1$ .

14). Вычислите:  $32 \cdot (2,8 - 3,4)$ .

15). Вычислите:  $(3,7 - 6,3) \cdot 0,8$ .

16). Вычислите:  $-8,8 + 6,5 \cdot 1,6$ .

17). Вычислите:  $(4,5 - 8,3) : 0,8$ .

18). Вычислите:  $(-2,2 + 9,8) : 16$ .

19). Вычислите:  $(4,6 - 9,1) \cdot 0,4$ .

20). Вычислите:  $6,7 - 6,4 : 0,4$ .

21). Вычислите:  $(-2 + 0,625) \cdot 8$ .

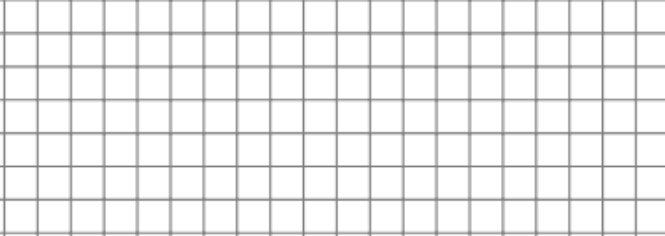
22). Вычислите:  $(-2,2 + 4,7) : 4$ .

23). Вычислите:  $(0,375 - 2) \cdot 16$ .

24). Вычислите:  $45 : (2,6 - 6,2)$ .

25). Вычислите:  $(3,3 - 4,9) : 20$ .

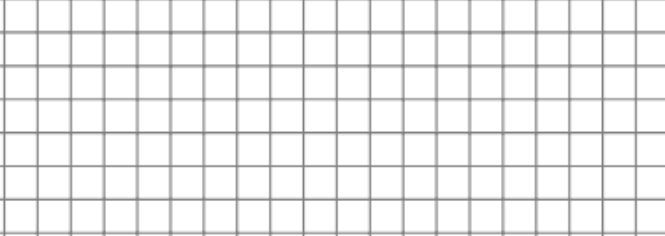
26). Вычислите:  $(-7,6 + 1,9) : 1,9$ .



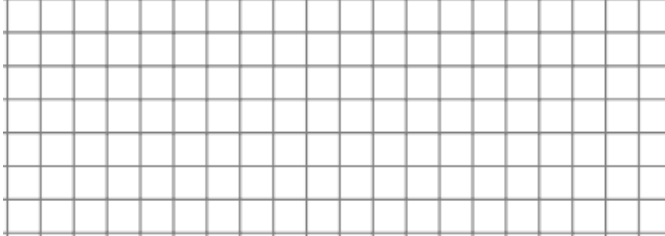
27). Вычислите:  $(-8,5 + 2,9) : 1,4$ .



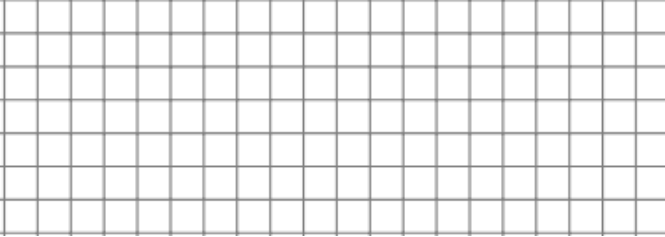
28). Вычислите:  $4,9 - 5,5 : 0,5$ .



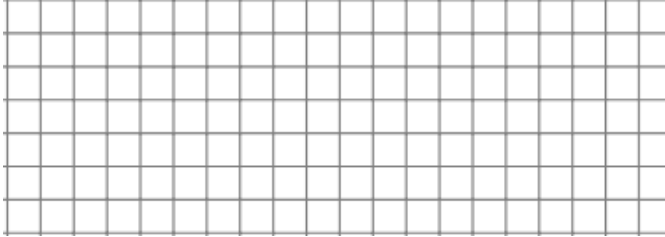
29). Вычислите:  $5,3 - 2,4 \cdot 5,5$ .



30). Вычислите:  $77 : (3,8 - 8,2)$ .



31). Вычислите:  $(-4,7 + 8,9) : 8$ .



32). Вычислите:  $29 \cdot (3,5 - 4,2)$ .



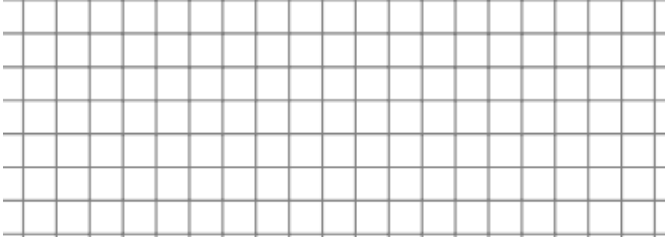
33). Вычислите:  $(-3,3 + 8,8) : 4$ .



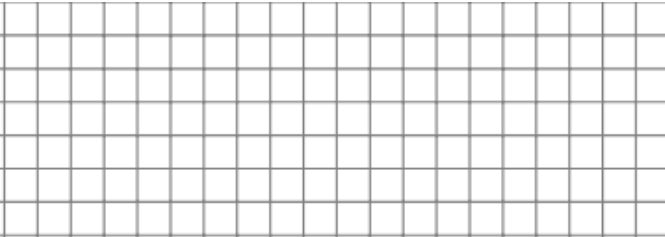
34). Вычислите:  $(4,7 - 7,4) : 0,4$ .



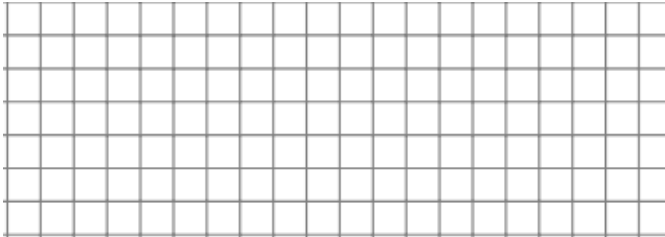
35). Вычислите:  $9,2 - 9,6 : 1,5$ .



36). Вычислите:  $(4,2 - 6,6) : 60$ .



37). Вычислите:  $3,9 - 2,5 \cdot 4,8$ .



38). Вычислите:  $(-3,24 + 6,2) \cdot 0,1$ .

39). Вычислите:  $(3,1 - 0,47) : 0,1$ .

40). Вычислите:  $8,1 - 7,68 : 1,2$ .

41). Вычислите:  $(-7,5 + 1,7) : 2,9$ .

42). Вычислите:  $-7,5 + 8,5 \cdot 1,2$ .

43). Вычислите:  $(0,625 - 3) \cdot 16$ .

44). Вычислите:  $(-6,8 + 4,6) \cdot 2,3$ .

45). Вычислите:  $(-8,9 + 3,8) \cdot 0,9$ .

46). Вычислите:  $5,3 - 3,9 : 0,3$ .

47). Вычислите:  $-6,2 + 7,41 : 1,3$ .

48). Вычислите:  $(-4,6 + 2,5) \cdot 0,9$ .

49). Вычислите:  $-9,6 + 8,7 : 3$ .

50). Вычислите:  $(-6,3 + 11,5) : 16$ .