

Задачник. 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: $(-6,3 + 11,5) : 16$.