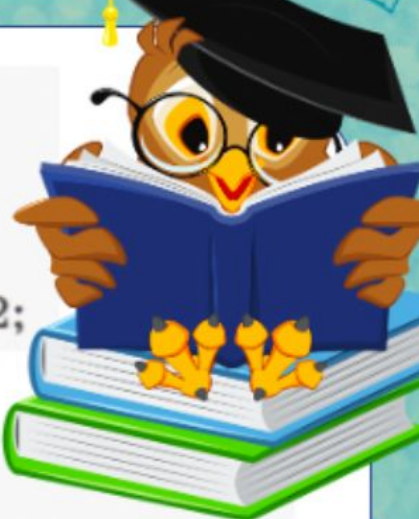


1

Выполни действия:

- а) $3,27 - 5,4$; г) $0,04 - 0,096$;
б) $-0,56 + 2,5$; д) $-13,9 - 8,21$;
в) $-1,38 - 14,2$; е) $-15,172 + 17,2$;



2

Вычисли:

- а) $0,3 - 3$; в) $-2,4 + 0,9$; д) $-2,9 \cdot (-0,2)$;
б) $-1,4 - 5,8$; г) $-4,6 + 4\frac{3}{5}$; е) $1,2 : (-\frac{3}{25})$;

3

Реши уравнения:

- а) $x + 1,8 = -5,8$; в) $-z + 0,7 = 1,02$;
б) $-2\frac{3}{4} - y = -1\frac{1}{2}$; г) $m : (-6,4) = -\frac{1}{8}$;

4

Упрости выражение и подчеркни его коэффициент:

- а) $-3a \cdot (-2b)$; в) $-1,5a \cdot (-a) \cdot 2a$; д) $0,8dy \cdot (-12,5y^2)$;
б) $\frac{5}{12}x \cdot (-4y)$; г) $c \cdot \left(-\frac{4}{9}c\right) \cdot 0,9$; е) $-\frac{1}{3}m^2 \cdot (-15mb)$;

