

Вариант 1

1. Выполните действия:

- А) $12,3 + 5,26$
Б) $79,1 - 6,08$
В) $5 - 1,63$

2. Вычислите:

- а) $126,385 \cdot 10$; б) $53,3 : 26$; в) $6 : 24$;
г) $126,385 : 100$; д) $0,32 \cdot 4,1$; е) $0,045 \cdot 0,1$;
ж) $30,42 : 7,8$; з) $0,026 : 0,01$.

3. Округлите:

- А) 3,18; 30,625; 257,51 и 0,28 до единиц;
Б) 0,531; 12,467; 8,5452 и 0,009 до сотых.

4. В первый день израсходовали 0,4 всех овощей. Сколько овощей осталось, если всего было 120 кг овощей?

5. Вычислите:

- а) $\frac{2}{3} : 0,4$; б) $\frac{0,6}{0,7}$

Вариант 2

1. Выполните действия:

- А) $15,4 + 3,18$
Б) $86,3 - 5,07$
В) $7 - 2,78$

2. Вычислите:

- а) $234,166 \cdot 100$; б) $35,7 : 34$; в) $7 : 28$;
г) $234,166 : 10$; д) $0,36 \cdot 2,2$; е) $0,1 \cdot 0,32$;
ж) $1,792 : 0,32$; з) $0,92 : 0,01$.

3. Округлите:

- А) 8,72; 40,198; 164,53 и 0,61 до единиц;
Б) 0,834; 19,471; 6,352 и 0,08 до десятых.

4. Бегун пробежал 0,3 дистанции. Сколько осталось пробежать бегуну, если длина дистанции 20 км?

5. Вычислите:

- а) $0,5 : \frac{2}{3}$; б) $\frac{0,3}{0,9}$

Вариант 3

1. Выполните действия:

- А) $13,5 + 2,17$
Б) $37,2 - 24,87$
В) $6 - 3,93$

2. Вычислите:

- а) $349,256 \cdot 1000$; б) $192,6 : 18$; в) $8 : 32$;
г) $394,21 : 100$; д) $3,6 \cdot 1,12$; е) $0,36 \cdot 0,01$;
ж) $0,576 : 0,24$; з) $3,24 : 0,1$.

3. Округлите:

- А) 9,63; 32,274; 193,52 и 0,73 до единиц;
Б) 0,935; 23,484; 7,253 и 0,09 до десятых.

4. Маша прочитала 0,4 книги. Сколько осталось прочитать Маше, если в книге 240 страниц?

5. Вычислите:

- а) $\frac{3}{7} : 0,6$; б) $\frac{0,8}{0,3}$

Вариант 4

1. Выполните действия:

- А) $16,7 + 3,54$
Б) $62,3 - 54,93$
В) $7 - 2,54$

2. Вычислите:

- а) $29,32 \cdot 10$; б) $254,4 : 24$; в) $70 : 280$;
г) $192,31 : 100$; д) $2,7 \cdot 1,3$; е) $2,13 \cdot 0,1$;
ж) $6,72 : 2,8$; з) $13,04 : 0,1$.

3. Округлите:

- А) 8,27; 53,293; 169,85 и 0,94 до единиц;
Б) 0,854; 25,394; 7,024 и 0,07 до десятых.

4. На стадионе красные и зелёные кресла. Красные кресла составляют 0,2 всех кресел. Сколько зелёных кресел на стадионе, если всего 1200 кресел.

5. Вычислите:

- а) $0,8 : \frac{3}{7}$; б) $\frac{0,2}{0,11}$