

1. Вычислите $\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 2,4$.

2. Найдите значение выражения $\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 2,4$.

3. Найдите значение выражения $\left(2\frac{2}{5} - 3,2\right) \cdot 3\frac{3}{4}$.

4. Найдите значение выражения $\left(2\frac{1}{6} - 1,7\right) \cdot 2\frac{1}{7}$.

5. Найдите значение выражения $\left(2\frac{4}{5} - 0,8\right) \cdot 3\frac{1}{8}$.

6. Найдите значение выражения $\left(2\frac{3}{5} - 2,8\right) \cdot 3\frac{3}{4}$.

7.

Найдите значение выражения: $\left(-2\frac{1}{7} - 2\frac{1}{5}\right) \cdot 5,6$.

8.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{3}{8} - 2\frac{1}{3}\right) \cdot 0,48$.

9.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3}\right) \cdot 0,6$.

10.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot 2,4$.

11.

Найдите значение выражения: $\left(-3\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6}\right) \cdot 1,2$.

12.

Найдите значение выражения: $\left(-4\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6}\right) \cdot 1,92$.

13.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 2,4$.

14.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{3}{5} - 3\frac{1}{2}\right) \cdot 1,6$.

15.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{5}{6} - \frac{1}{9}\right) \cdot 0,54$.

16.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6}\right) \cdot 0,9$.

17.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{1}{5} - \frac{6}{7}\right) \cdot 43,75$.

18.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{4}{9} - 5\frac{2}{3}\right) \cdot 2,16$.

19.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5}\right) \cdot 3, 2$.

20.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right) \cdot 3, 84$.

21.

Найдите значение выражения: $\left(-2\frac{1}{7} - 5\frac{1}{3}\right) \cdot 0, 84$.

22.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{1}{7} - \frac{1}{9}\right) \cdot 1, 26$.

23.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{5}{6} - 5\frac{1}{2}\right) \cdot 1, 2$.

24.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{5}{7} - 3\frac{3}{4}\right) \cdot 2, 24$.

25.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{7}{9} - 5\frac{2}{3}\right) \cdot 13, 5$.

26.

Найдите значение выражения: $\left(-5\frac{1}{3} - 3\frac{1}{2}\right) \cdot 7, 5$.

27.

Найдите значение выражения: $\left(-3\frac{1}{6} - 9\frac{1}{2}\right) \cdot 2, 4$.

28.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{8}{9} - 7\frac{1}{2}\right) \cdot 22, 5$.

29.

Найдите значение выражения: $\left(-3\frac{3}{4} - \frac{4}{7}\right) \cdot 11, 2$.

30.

Найдите значение выражения: $\left(-3\frac{1}{6} - 1\frac{7}{8}\right) \cdot 15, 36$.

31.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{6}{7} + 1\frac{2}{3}\right) \cdot 26, 25$.

32.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{3}{5} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 0, 6$.

33.

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{2}{9} - 2\frac{5}{6}\right) \cdot 8, 64$.

34.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{1}{8} + 1\frac{1}{6}\right) \cdot 4, 8$.

35.

Найдите значение выражения: $\left(-2\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4}\right) \cdot 0,4$.

36.

Найдите значение выражения: $\left(-1\frac{1}{9} - 7\frac{1}{2}\right) \cdot 7,2$.

37.

Найдите значение выражения: $\left(2\frac{1}{9} - 6\frac{2}{3}\right) \cdot 0,54$.

38.

Найдите значение выражения: $\left(-3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{2}\right) \cdot 0,12$.