



Zestaw zadań

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Znajdź rozwinięcia dziesiętne liczb:

a) $\frac{1}{6}$

b) $2\frac{1}{3}$

2. Ustaw podane liczby w kolejności rosnącej.

0,(57) 0,57 0,574 0,(575) 0,576

3. Czternasta cyfra po przecinku rozwinięcia dziesiętnego liczby 3,2(345) to:

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

4. Liczbę 113,627 zaokrąglij do:

a) dziesiątek b) jedności c) części setnych

5. Po zaokrągleniu liczby 89,(38) do części tysięcznych otrzymamy:

A. 89,38 B. 89,384 C. 89,383 D. 89,39

6. Oblicz:

a) $11\frac{2}{5} + 4\frac{1}{4}$ b) $4\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}$ c) $7 - 4\frac{2}{7}$

7. Oblicz:

a) $4,6 + \frac{1}{4}$ b) $5,875 - 3\frac{3}{4}$ c) $4\frac{5}{6} - 1,25$

8. Zuzia miała 6 zł. Na owoce wydała $\frac{4}{5}$ tej kwoty, czyli:

A. 4,80 zł B. 30 zł C. 2,40 zł D. 3 zł

9. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $5,2 \cdot 3,47$ b) $18 : 2,4$

10. Oblicz:

a) $1 : (6,4 \cdot 2\frac{1}{2})$ b) $9\frac{2}{3} \cdot 0,6 : 34,8$

11. Oblicz:

a) $3 - \frac{3}{4}$ b) $-5\frac{3}{4} + 2\frac{2}{3}$ c) $4\frac{1}{2} : (0,5 - \frac{1}{8})$ d) $\frac{(-\frac{1}{4})^2 + 0,3 \cdot \frac{5}{6}}{-3}$

12. Które z podanych liczb leżą na osi liczbowej w równej odległości od liczby -11?

A. -20 i -2 B. -20 i 9 C. -30 i 19 D. -22 i 1

13. Które z podanych liczb leżą na osi liczbowej w równej odległości od liczby 27?

A. 165 i -111 B. 56 i -29 C. -149 i 176 D. -87 i 60