

Liczby i działania na nich - odpowiedzi

1. Liczby przeciwne:

a. -7 b. 5 c. $-\frac{3}{5}$ d. $\sqrt{3}$ e. $1\frac{3}{7}$

2. Liczby odwrotne:

a. $\frac{1}{7}$ b. $-\frac{1}{5}$ c. $\frac{5}{3}$ d. $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ e. $-\frac{7}{10}$

3. Wyniki obliczeń to:

a. -1 b. 39
c. $8 \cdot (-1) : 2 - (-3) \cdot 2 - (-2)$ d. 2

4. Dаты zapisane cyframi arabskimi to:

a. 1888 b. 1476 c. 1791

5. Dаты zapisane cyframi rzymskimi to:

a. $DCCXXXIV$ b. $MCCXXVIII$ c. $MMXXI$

6. Jest 9 takich liczb.

7. Oblicz ile wynosi liczba o 1 mniejsza od wyrażenia: 0.

8. Która liczba jest większa?

a. $\frac{4}{9} > \frac{4}{11}$ b. $3,125 = 3\frac{1}{8}$

c. $-7,8 < -7,08$ d. $-1\frac{1}{7} < \frac{8}{7}$

9. Grecki filozof żył około 75 lat.

10. Liczby w kolejności rosnącej to:

- a. e, g, a, d, f, b, c
- b. c, b, e, a, d

11. Może obdzielić co najwyżej dwunastu kolegów.

12. Są trzy takie liczby

13. Wyniki obliczeń to:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| a. 5,7 | b. $3\frac{4}{15}$ |
| c. 5,4 | d. 3 |
| e. $160 \cdot 0,02$ | f. $\frac{8}{25}$ |
| g. $\frac{3}{2}$ | h. $\frac{1}{3}$ |
| i. 3,2 | j. 3,2 |

14. Spotkają się znowu w piątek, za sześć dni

15. 8,00zł

16. 17,764

17. Potrzeba 25,9 litra benzyny, zapłacimy 118,62 zł.

18. Spośród liczb: 205; 546; 765; 10101; 67803; 104280; 82395

- a. podzielne przez 2 są: 546, 104280
- b. podzielne przez 3 są: 546, 765, 1010, 67803, 104280, 82395
- c. podzielne przez 5 są: 205, 765, 104280, 82395
- d. podzielne przez 15? są: 765, 104280, 823905