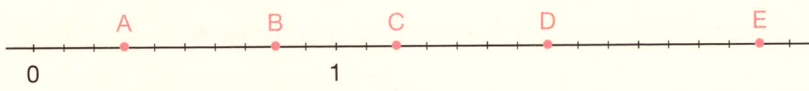



Powtórzenie przed klasówką



- 1 Zamień ułamek zwykły na dziesiętny.
a) $\frac{1}{10}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{3}{4}$
- 2 Zamień ułamek dziesiętny na zwykły.
a) 0,2 b) 0,07 c) 0,17 d) 0,871
- 3 Zapisz liczbę słowami.
a) 7,42 b) 0,003
- 4 Zapisz liczbę cyframi bez użycia kreski ułamkowej.
a) jeden i siedem dziesiątych
b) dziewięć setnych
c) osiem i czterdzieści dwie tysięczne
- 5 Oblicz.
a) $4,523 \cdot 10$ c) $0,0024 \cdot 1000$ e) $137,8 : 100$
b) $37,8 \cdot 100$ d) $5,62 : 10$ f) $564,7 : 1000$
- 6 Oblicz.
a) $6,24 + 3,6$ c) $3,2 \cdot 0,4$
b) $4,88 - 2,7$ d) $0,69 : 3$
- 7 Zaznacz na osi liczbowej liczby: 1,15; 0,9; 0,75; 1,5; 2,2.
- 8 Odczytaj liczby odpowiadające punktom zaznaczonym na osi liczbowej.

- 9 Zamień podany ułamek zwykły na dziesiętny.
a) $\frac{1}{8}$ b) $\frac{19}{20}$ c) $\frac{23}{25}$

- 10 Zamień podane postaci.
a) 3,375
- 11 Oblicz pisemnie.
a) $39,78 + 18$
b) $0,7 - 0,16$
- 12 Zapisz podane liczby.
3,41; 3,411;
- 13 Krzysiek kupił coś za 4,63 zł. Ile zapłacił?
a) $x - 7,56 =$
b) $18,6 - x =$
- 15 Oblicz.
a) $3,5 : 7 - 0,$
- 16 Uczestnicy zaplanowali...
zaplanowan
- 17 Czterdzieści sześć kartek od zeszytu 60-kartkowego.
od zeszytu 60
- 18 Oblicz.
 $9\frac{3}{4} : 2,6 - \frac{3}{4}$
- 19 Od drutu o długości 1 m odcięto część drutu...
z tych kawałków

- 
- 10 Zamień podany ułamek dziesiętny na zwykły i doprowadź go do najprostszej postaci.
- a) 3,375 b) 0,45 c) 2,064
- 11 Oblicz pisemnie.
- a) $39,78 + 18,657$ c) $26,73 \cdot 5,8$
b) $0,7 - 0,16$ d) $0,245 : 0,35$
- 12 Zapisz podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.
3,41; 3,411; 34,11; 3,4
- 13 Krzysiek kupił cztery batony po 2,37 zł i trzy 1,5-litrowe butelki napoju po 4,63 zł. Ile zapłacił za zakupy?
- 14 Rozwiąż równanie.
- a) $x - 7,56 = 5,47$ c) $x : 0,11 = 0,6$
b) $18,6 - x = 6,93$ d) $0,3 \cdot x = 0,069$
- 15 Oblicz.
- a) $3,5 : 7 - 0,004 \cdot 40$ b) $0,1^2 : 0,04^2$ c) $2,6 - 0,6 \cdot 0,05$
- 16 Uczestnicy rajdu pieszego przeszli już 2,75 km, co stanowi $\frac{1}{5}$ długości zaplanowanej trasy. Ile kilometrów zostało im do przejścia?
- 17 Czterdzieści zeszytów 100-kartkowych kosztuje 170,40 zł, a dwa zeszyty 60-kartkowe kosztują 3,16 zł. Oblicz, o ile droższy jest zeszyt 100-kartkowy od zeszytu 60-kartkowego.
- 18 Oblicz.
- $9\frac{3}{4} : 2,6 - \frac{3}{4} \cdot 3,2$
- 19 Od drutu o długości 8 m 2 cm odcięto kawałek o długości 4,5 cm. Pozostałą część drutu podzielono na 5 równych kawałków. Jaka długość ma każdy z tych kawałków?