



Karta pracy 5b 15.05.2020

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Poniższe ułamki zapisz w postaci ułamków dziesiętnych.

a) $\frac{3}{50} =$ b) $\frac{1}{20} =$ c) $3\frac{4}{25} =$ d) $1\frac{3}{8} =$

2. Uzupełnij:

a) $0,7 \text{ cm} =$ mm $0,6 \text{ m} =$ cm $3844 \text{ m} =$ km
b) $9 \text{ g} =$ dag $1,8 \text{ kg} =$ dag $5 \text{ t } 72 \text{ kg} =$ t

3. Wstaw odpowiedni znak $<$, $=$ lub $>$:

a) $6,3$ $6,03$ b) $1\frac{3}{4}$ $1,76$ c) $2\frac{1}{8}$ $2,126$

4. Oblicz w pamięci:

a) $0,2 + 0,4 =$ $1,3 + 3,7 =$ $2,14 + 1,57 =$ $3,34 + 3,36 =$
b) $0,6 - 0,4 =$ $5 - 0,4 =$ $3,68 - 2,32 =$ $4,42 - 2,27 =$
c) $2,2 \cdot 3 =$ $2,3 \cdot 0,4 =$ $5,6 : 4 =$ $5,6 : 0,7 =$

5. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $4,34 + 3,6$ b) $4,24 - 2,67$ c) $9 - 5,78$
d) $1,7 \cdot 4,96$ e) $45,8 : 5$ f) $0,264 : 0,24$

6. Oblicz:

a) $2,55 + \frac{1}{5} =$ c) $\frac{7}{9} \cdot 8,1 =$
b) $2,7 - \frac{3}{4} =$ d) $2\frac{2}{5} : 0,5 =$

7. Wpisz odpowiednie liczby.

a) $\frac{27}{100} =$ % b) $0,59 =$ % c) $\frac{1}{4} =$ % d) $1\frac{1}{25} =$ %

8. Oblicz:

a) $0,27 \cdot 10 =$ b) $100 \cdot 2,534 =$ c) $25,6 \cdot 1000 =$

9. Oblicz:

a) $33,6 : 10 =$ b) $14,2 : 100 =$ c) $299,2 : 1000 =$

10. Oblicz: $\frac{5}{8} \cdot 8,2 - (0,5)^2 =$