

Klasa 5bc 1.06 – 10.06

Działania na ułamkach dziesiętnych

Zadanie. 1 Oblicz sposobem pisemnym nie wysyłacie

- a) $3,065 + 65,09 =$
- b) $98,07 + 6,879 =$
- c) $130,05 - 86,8 =$
- d) $49,67 - 38,9 =$
- e) $12,4 + 357,08 + 1,047 + 3805 =$
- f) $34,2 - 2,954 =$
- g) $3,14 * 5 =$
- h) $5,21 * 5,5 =$
- i) $40,2 * 0,12 =$
- j) $5,72 * 1,7 =$
- k) $0,8 * 3,4 =$
- l) $3,2 * 2,6 =$

Zadanie. 2 Oblicz sposobem pisemnym **Przesłać do 3.06**

- a) $87,9 : 0,6 =$
- b) $28,32 : 0,8 =$
- c) $2,241 : 0,12 =$
- d) $52,134 : 0,12 =$
- e) $8,35 + 9,853 + 12,8 =$
- f) $15,763 - 2,89 =$
- g) $9,2 - 2,796 =$
- h) $(3,6 - 2,5) : 0,55 - 3 * 0,5 =$
- i) $2,5 * 7,26 : 0,3 =$

Zadania 3,4,5,6 przesyłacie do 5.06

Zadanie 3.

Jarek kupił 5 butelek wody po 2,50 za butelkę i 12 kartonów soku i zapłacił 60,50zł. Ile kosztuje jeden karton soku. Ile by zapłacił, gdyby kupił 12 butelek wody i 5 kartonów soku? (Zapisz obliczenia)

Zadanie 4

Na fermie dla 10 tysięcy kur niosek potrzeba codziennie 1,2 t paszy. Ile kilogramów paszy zjada dziennie jedna kura? (1tona=1000 kg) (Zapisz obliczenia)

Zadanie 5.

Za 2,5 kg wiśni zapłacimy 5,7zł, ile kosztuje 1kg tych wiśni? (Zapisz obliczenia)

Zadanie 6.

Ławka waży 2,5 kg, a krzesło 1,25 kg. O ile ławka jest cięższa od krzesła? (Zapisz obliczenia)

Zadania 7,8,9 przesyłacie do 10.06

Zadanie 7.

Wykonaj działania, uporządkuj wyniki od największego do najmniejszego i odszyfruj nazwę dwóch ssaków.(Obliczenia wykonujemy pisemnie)

A $7,36 * 5,14$

U $12,42 + 9,2 * 10 - 11,04$

Y $0,0025 . 1000$

R $4,61 - 1,6$

S $9,84 : 10$

$$P \quad 100 * (119,4 - 29,37)$$

$$Y \quad 6,5 \cdot 4 - 16,8$$

$$T \quad 9,8 + 4,32$$

$$G \quad 3,6 * 2,1 + 3 * 0,4$$

$$M \quad 45,1 - 1,6 * 2,5$$

Zadanie 8.

Martyna kupiła 2,1 kg jabłek, 1,2 kg mandarynek, 2,5 kg bananów. Czy banknot o wartości 20 zł wystarczy

Martynie na zakupy? (Zapisz obliczenia)

Cennik:

jabłka 1,40zł

gruszki 4,20zł

pomarańcze 3,50zł

mandarynki 4,20zł

banany 4,40zł

Zadanie 9.

Jeden litr benzyny kosztuje 4,20 zł. Pan Krzysztof zapłacił za benzynę 31,08 zł. Ile litrów benzyny kupił? (

Zapisz obliczenia)