

Uczeń:.....

Zad. 1 Oblicz resztę ze 100 zł po zakupie 0,6 kg tej kielbasy.



Zad. 2 Kupiono 8 litrów paliwa płacąc za nie 33,84 zł. Po ile jest paliwo na tej stacji?
(czyli, ile kosztuje na tej stacji litr paliwa)

Zad. 3 Ile kg szynki kupiono, jeśli rachunek wyniósł 14,19 zł?



Zad. 4 Z drutu o długości 5,5 m odcięto $\frac{2}{5}$ jego długości, a następnie jeszcze połowę z tego, co zostało.

a) Ile metrów drutu pozostało?

(*) b) Napisz ułamkiem, jaka część z całego drutu pozostała.

Zad. 5 Oblicz masę netto soku *Fruits*, jeśli masa brutto wynosi 0,68 kg, a szklana butelka waży 185 g.

(*) Wydobyty w Afryce diament "King of Suazi" ważył 450 karatów. Po oszlifowaniu pozostało $\frac{7}{9}$ jego pierwotnej wagi.

a) Ile gramów diamentu stracono w trakcie szlifowania?

b) Jaką wartość ma oszlifowany "King of Suazi" przy cenie 30000 zł za karat?

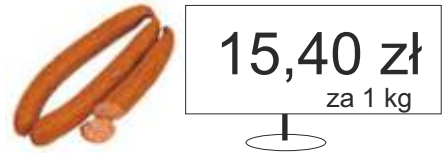
1 karat = 0,2 g

Zad. 6 Oblicz (na drugiej stronie kartki): a) $0,7+231+52,08$ b) $3 - 1,73$ c) $0,03 \cdot 2,7$ d) $0,017:0,05$

e) $2,02 : 0,0003$ f) $\frac{2}{5}+0,8$ g) $3\frac{1}{2}-2,2$ h) $\frac{3}{7} + \frac{1}{3}$ i) $2\frac{1}{2} : 1\frac{11}{101}$ j) $0,2 : \frac{3}{4}$

Uczeń:.....

Zad. 1 Oblicz resztę ze 100 zł po zakupie 0,8 kg tej kielbasy.



Zad. 2 Kupiono 7 litrów paliwa płacąc za nie 30,45 zł. Po ile jest paliwo na tej stacji?
(czyli, ile kosztuje na tej stacji litr paliwa)

Zad. 3 Ile kg szynki kupiono, jeśli rachunek wyniósł 14,40 zł?



Zad. 4 Z drutu o długości 6,5 m odcięto $\frac{3}{4}$ jego długości, a następnie jeszcze połowę z tego, co zostało.

- a) Ile metrów drutu pozostało?
(*) b) Napisz ułamkiem, jaka część z całego drutu pozostała.

Zad. 5 Oblicz masę netto soku *Fruits*, jeśli masa brutto wynosi 0,74 kg, a szklana butelka waży 125 g.

(*) Wydobyty w Afryce diament "Princess Cala" ważył 380 karatów. Po oszlifowaniu pozostało $\frac{4}{5}$ jego pierwotnej wagi.

- a) Ile gramów diamentu stracono w trakcie szlifowania?
b) Jaką wartość ma oszlifowany "Princess Cala" przy cenie 30000 zł za karat?

1 karat = 0,2 g

Zad. 6 Oblicz (na drugiej stronie kartki): a) $0,9+337+63,12$ b) $5 - 2,48$ c) $0,04 \cdot 7,2$ d) $0,013:0,05$
e) $4,04 : 0,0006$ f) $\frac{3}{4}+0,6$ g) $3\frac{1}{5}-2,3$ h) $\frac{5}{8} + \frac{1}{5}$ i) $1\frac{1}{2}:1\frac{13}{103}$ j) $0,1 : \frac{5}{6}$