



Karta pracy kl. 6

1. Czy poniższe równości są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$0,03 \cdot 10\,000 = 300$ TAK NIE

$0,06 : 100 = 0,006$ TAK NIE

$0,012 \cdot 0,4 = 0,0048$ TAK NIE

$0,009 : 0,03 = 0,00009$ TAK NIE

2. Kinga kupiła baton za 3,05 zł, wafelek za 2,25 zł oraz sok za 2,10 zł. Zapłaciła banknotem 10-złotowym. Ile otrzymała reszty?

3. Jacek miał 30 zł i kupił dwa zeszyty po 4,20 zł każdy oraz trzy ołówki po 3,10 zł każdy. Czy może jeszcze kupić przyrządy geometryczne za 12,60 zł? Zapisz obliczenia.

4. Uzupełnij.

a) $5,2 \cdot \dots = 0,052$ c) $\dots \cdot 0,8 = 0,024$ e) $3,5 : \dots = 0,5$

b) $0,5 \cdot 0,02 = \dots$ d) $0,3^2 = \dots$ f) $\dots : 0,6 = 4$

5. W sklepie warzywno-owocowym „Ogórek” pani Basia kupiła 1,2 kg winogron i 1 kg pomarańczy, a pani Ania — 0,5 kg pomarańczy i 1 kg jabłek. Pan Wojtek za 1 kg gruszek i 2 kg jabłek zapłacił w tym sklepie banknotem 50-złotowym. Oceń prawdziwość poniższych zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Sklep „Ogórek” poleca świeże owoce w cenie:	
Winogrona	14 zł/kg
Gruszki	8,20 zł/kg
Pomarańcze	10,20 zł/kg
Jabłka	4 zł/kg

Za zakupione owoce pani Basia zapłaciła 27 zł.

prawda fałsz

Pan Wojtek otrzymał 33,80 zł reszty.

prawda fałsz

Owoce kupione przez panią Basię ważyły dwa razy mniej niż owoce pana Wojtka.

prawda fałsz

Pan Wojtek zapłacił o 8,80 zł mniej niż pani Basia.

prawda fałsz