



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $3,58 \cdot 7$ b) $282 \cdot 0,08$ c) $3,623 \cdot 70$

2. W kinie sprzedano w poniedziałek 60 biletów po 11,50 zł i 150 biletów po 18,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $9,25 + 4,6$ b) $7,72 \cdot 0,5$

4. Maciek kupił 25 dag chałwy w cenie 35,20 zł za kilogram i 4 czekolady po 3,65 zł każda. Ile zapłacił za te słodczy?

5. Oceń prawdziwość poniższych zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Liczba półtora razy większa od 14,56 to 21,84.

prawda fałsz

18 zł wystarczy na zakup 75 dag cukierków po 23,80 zł za kilogram.

prawda fałsz



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $2,64 \cdot 9$ b) $372 \cdot 0,06$ c) $2,514 \cdot 70$

2. W kinie sprzedano w wtorek 70 biletów po 11,50 zł i 150 biletów po 17,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $9,25 + 3,7$ b) $4,41 \cdot 0,5$

4. Maciek kupił 25 dag chałwy w cenie 31,20 zł za kilogram i 3 czekolady po 4,35 zł każda. Ile zapłacił za te słodczy?

5. Oceń prawdziwość poniższych zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Liczba półtora razy większa od 16,34 to 24,51.

prawda fałsz

20 zł wystarczy na zakup 75 dag cukierków po 25,40 zł za kilogram.

prawda fałsz