



Zestaw zadań

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Wojtek kupił w sklepiku szkolnym baton „Mat”, wafelek „Jaś” i paczkę żelków „Cyferki”. Ile razem zapłacił za słodycze?

baton „Mat”	1,58 zł	wafelek „Jaś”	0,62 zł
guma „Geom”	0,75 zł	żelki „Cyferki”	1,85 zł

2. Zosia kupiła ciasteczka za 4,95 zł, lizak za 0,98 zł i zeszyt za 1,40 zł. Otrzymała 1 zł 67 groszy reszty. Ile złotych podała kasjerce?

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $4,15 + 2,76$

b) $293,86 + 21,954$

4. Która suma jest największa?

A. $4,25 + 2,9$

B. $2,57 + 5,09$

C. $4,9 + 2,67$

D. $5,5 + 2,05$

5. Bartek mieszka w odległości 1,25 km od szkoły, a Ewa ma do szkoły o 270 m dalej niż Bartek. W jakiej odległości od szkoły mieszka Ewa?

6. Nie wykonując obliczeń, oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Dodając 56,27 do 42,85, otrzymamy liczbę mniejszą od 100.

prawda fałsz

Suma liczb 3,95 i 5,89 jest większa od 9.

prawda fałsz

Liczba o 0,265 większa od 0,726 jest mniejsza od 1.

prawda fałsz

7. Ania wydała w szkolnym sklepiku 3,53 zł, Basia o 1,32 zł więcej od Ani, a Celina wydała o 85 groszy więcej od Basi. Ile złotych wydały razem te trzy dziewczynki?