

Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych- zakupy. 28.05.2020 r

Zadanie 1.

Agata miała 50 zł. Za napoje zapłaciła 23 zł. Pozostałą kwotę przeznaczyła na zakup ciastek. Opakowanie ciastek kosztuje 4 zł. Ile najwięcej opakowań ciastek mogła kupić Agata?

- a) Jaka kwota pozostała Agacie po zapłaceniu za napoje? $50 \text{ zł} - 23 \text{ zł} = \dots\dots\dots\text{zł}$
b) $\dots\dots\dots\text{zł} : 4 \text{ zł} = \dots\dots\dots \text{zł}$

Zadanie 2.

Ania kupiła paczkę landrynek za 3,90 zł i dwa batoniki po 2,40 zł każdy. Które wyrażenie opisuje, ile złotych Ania zapłaciła za zakupy?

Zaznacz poprawną odpowiedź.

- A. $3,90 + 2,40$
B. $2 \cdot (3,90 + 2,40)$
C. $3,90 + 2 \cdot 2,40$

2 batoniki po 2,40 zł to $2 * 2,40$

Zadanie 3.

Ania kupiła trzy ołówki po 2 zł i x zeszytów po 4 zł każdy. Które wyrażenie opisuje, ile Ania zapłaciła za zakupy?

Zaznacz poprawną odpowiedź.

- A. $3 + 2 + x + 4$
B. $3 \cdot 2 + x \cdot 4$
C. $3 + 2 + x \cdot 4$
D. $3 + 2 \cdot x + 4$

Trzy ołówki po 2 zł to $3 * 2$

Zadanie 4.

Magda za cztery takie same zeszyty zapłaciła 4,80 zł. Ile kosztował jeden zeszyt?

Zaznacz poprawną odpowiedź.

- A. 0,80 zł B. 1,20 zł C. 1,80 zł D. 2,40 zł

Musimy wykonać dzielenie.

Zadanie 5.

Bilet normalny do kina kosztuje 22 zł, a bilet ulgowy jest o 3 zł tańszy. Które wyrażenie opisuje, ile kosztuje bilet ulgowy?

Zaznacz poprawną odpowiedź.

A. $22 : 3$

B. $22 + 3$

C. $22 - 3$

Zadanie 6.

Kuba kupił książkę za 22,40 zł i trzy zeszyty po 4,60 zł.



Ile reszty otrzymał z banknotu 100 złotowego?

3 zeszyty po 4,60 zł = $4,60 + 4,60 + 4,60 = \dots\dots\dots$ zł lub $4,60 * 3 = \dots\dots\dots$ zł

Następnie wykonujemy dodawanie sposobem pisemnym cena książki + cena 3 zeszytów. $22,40 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ zł

Ostatnie działanie, to odejmowanie sposobem pisemnym: $100,00 - \dots\dots = \dots\dots\dots$ zł

Zad. domowe.

Znaczek na kartę pocztową kosztuje 1 zł 25 gr, na list polecony 3 zł 45 gr. **Ile razem zapłacisz za 2 znaczki na karty pocztowe i 1 znaczek na list polecony? Zapisz obliczenia.**

Termin realizacji: 28.05.2020 r

Powodzenia.