

SZKOLNA LIGA ZADANIOWA

KLASA VII

Zadanie 1. W sklepie odzieżowym cenę bluzki podwyższono o 7,20 zł, co stanowi 16% ceny pierwotnej, następnie podwyższono jeszcze o 9,60 zł. Oblicz cenę początkową i końcową tej bluzki.

Zadanie 2. Oblicz:

Do różnicy liczb $2\frac{1}{3}$ i $-1,3$ dodaj sumę liczb $-6\frac{3}{4}$ i $4,35$

Zadanie 3.

Poniższe symbole zastąp odpowiednimi cyframi tak, aby działanie było poprawne (tym samym symbolom odpowiadają takie same cyfry).

$$\begin{array}{r}
 \triangle \diamond \bigcirc \\
 \hline
 \square \triangle \diamond \bigcirc : \diamond \bigcirc \\
 - \diamond \bigcirc \\
 \hline
 \smile \diamond \\
 - \bigcirc \heartsuit \\
 \hline
 \triangle \diamond \bigcirc \\
 - \triangle \diamond \bigcirc \\
 \hline
 = \quad = \quad =
 \end{array}$$

Termin wysłania pracy: 31 maja 2021 r.