

Działania różne na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

1. Wykonaj działania na ułamkach i wyniki wpisz do diagramów.

POZIOMO

C) $22,8 + 23\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

I) $4\frac{1}{4} + 7,75 = \dots\dots\dots$

N) $7,26 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

O) $320\frac{7}{25} + 5,72 = \dots\dots\dots$

X) $14,82 + 3,18 = \dots\dots\dots$

Y) $32\frac{1}{8} + 36,875 = \dots\dots\dots$

PIONOWO

C) $28,5 + 14\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

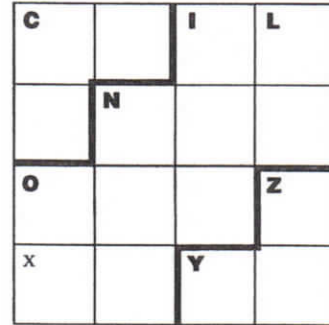
I) $1,26 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

L) $28,8 - 2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

N) $7,28 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

O) $20,93 + 10,07 = \dots\dots\dots$

Z) $46\frac{17}{20} + 12,15 = \dots\dots\dots$



2. Z wyróżnionych liter utwórz hasło, porządkując rosnąco cyfry stojące obok nich.

Hasło: – wynik mnożenia.

POZIOMO

1) $2,7 \cdot 1\frac{1}{3} + 6,4 = \dots\dots\dots$

3) $37\frac{1}{2} : 0,5 = \dots\dots\dots$

4) $(\frac{1}{6} + 0,75) \cdot 12 + 5 = \dots\dots\dots$

7) $3,6 + 3,6 : \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

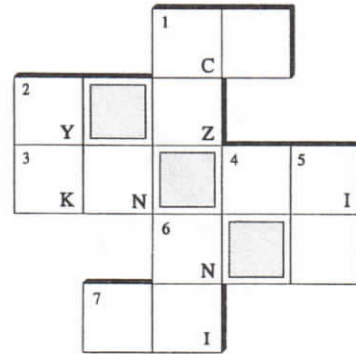
PIONOWO

1) $(0,5 + \frac{5}{8}) \cdot 10\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

2) $(3,5 + 2\frac{2}{3}) \cdot 6 = \dots\dots\dots$

5) $16,5 \cdot 3\frac{7}{11} = \dots\dots\dots$

6) $3,6 : 4\frac{1}{2} + 47,2 = \dots\dots\dots$



3. Po rozwiązaniu krzyżówki uporządkuj rosnąco cyfry w kratkach z literami w prawym dolnym rogu i odczytaj hasło.

Hasło: – liczby, które mnożymy.