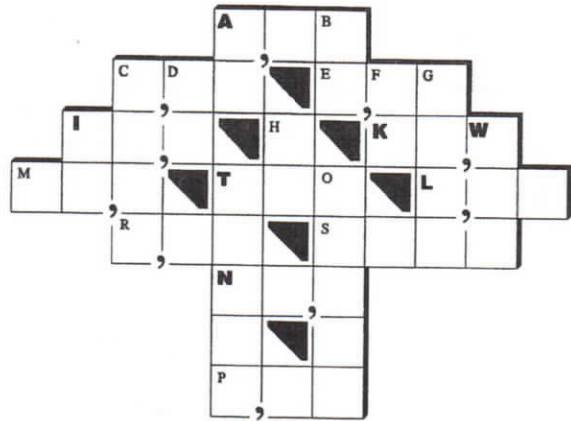


Mnożenie ułamków dziesiętnych

1. Pomnóż w pamięci lub pisemnie ułamki dziesiętne.

POZIOMO

- A) $2,3 \cdot 0,6 = \dots\dots$
- C) $6,28 \cdot 1,5 = \dots\dots$
- E) $3,35 \cdot 0,4 = \dots\dots$
- I) $1,04 \cdot 57,5 = \dots\dots$
- K) $4,28 \cdot 20 = \dots\dots$
- M) $98 \cdot 0,5 = \dots\dots$
- T) $1070 \cdot 0,3 = \dots\dots$
- L) $0,4 \cdot 0,8 = \dots\dots$
- R) $0,3 \cdot 0,2 = \dots\dots$
- S) $8150 \cdot 0,4 = \dots\dots$
- N) $40,5 \cdot 1,2 = \dots\dots$
- P) $1,5 \cdot 0,6 = \dots\dots$



PIONOWO

- A) $24 \cdot 0,5 = \dots\dots$
- B) $270 \cdot 0,3 = \dots\dots$
- C) $33 \cdot 300 = \dots\dots$
- D) $2400 \cdot 0,02 = \dots\dots$
- F) $95 \cdot 0,4 = \dots\dots$
- G) $180,24 \cdot 25 = \dots\dots$
- I) $0,59 \cdot 100 = \dots\dots$
- H) $20 \cdot 1,6 = \dots\dots$
- W) $0,3 \cdot 2100 = \dots\dots$
- T) $30400 \cdot 1,2 = \dots\dots$
- O) $1088 \cdot 12,5 = \dots\dots$

Czy wiesz, że

Księżyc stanowi 0,012 masy Ziemi? Oblicz masę Księżyca, jeżeli masa Ziemi wynosi 6000 milionów milionów ton.



A large grid of dotted lines for writing answers to the multiplication problems.

2. Uporządkuj malejąco cyfry stojące przy zaznaczonych literach w diagramie i odczytaj hasło.

Hasło: - jednostka masy równa 100 kg.