

Temat: Mnożenie i jego własności (należy zapisać w zeszycie)

Zad. 1. Przerysuj tabelkę. W kratkach zamiast znaków zapytania wpisz wyniki mnożenia, tak jak wskazują podane przykłady. Podczas obliczeń możesz zamieniać mnożenie na dodawanie.

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
6	?	?	?	?	?	?	?	48	?	?
7	?	?	?	28	?	?	?	?	?	?
8	?	16	?	?	?	?	?	?	?	?
9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
10	?	?	?	?	?	?	?	?	90	?

Przykład: Liczbę 12 można zapisać w postaci iloczynu:

dwóch liczb: na przykład $12 = 2 \cdot 6$ lub $12 = 4 \cdot 3$ lub $12 = 6 \cdot 2$ lub $12 = 3 \cdot 4$

trzech liczb: na przykład $12 = 2 \cdot 3 \cdot 2$ lub $12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$

czterech liczb: na przykład: $12 = 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

Podobnie można zapisać liczbę 20 w postaci iloczynu:

dwóch liczb: na przykład $20 = 2 \cdot 10$ lub $20 = 4 \cdot 5$ lub $20 = 10 \cdot 2$ lub $20 = 5 \cdot 4$

trzech liczb: na przykład $20 = 2 \cdot 5 \cdot 2$ lub $20 = 2 \cdot 2 \cdot 5$

czterech liczb: na przykład: $20 = 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$

(przepisać do zeszytu)

Zadanie 1.

Zapisz liczbę 24 postaci iloczynu:

a) Dwóch liczb

- b) Trzech liczb
- c) Czterech liczb

Zadanie 2. Zapisz liczbę 36 postaci iloczynu:

- a) Dwóch liczb
- b) Trzech liczb
- c) Czterech liczb