

Zad. 1

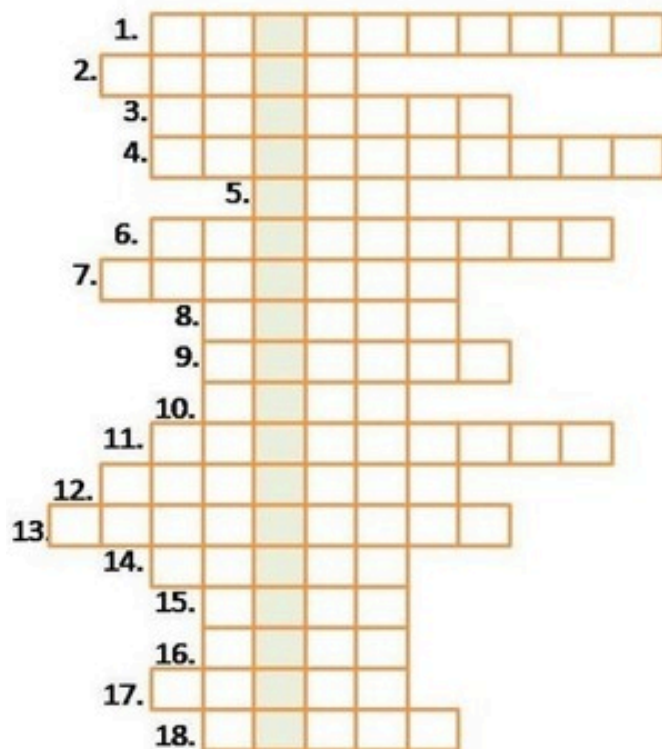
W każdym wzorze przełóż jedną zapalkę w taki sposób, aby otrzymać prawdziwą równość:

$$\begin{array}{l} X + XII = XX \\ VI - IV = IX \\ X = V - V \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{II}{VI} = \frac{I}{II} \\ \frac{III}{III} = \frac{V}{IV} \end{array}$$

Zad.2

Rozwiąż krzyżówkę.



1. Elektroniczne urządzenie do liczenia.
2. 12 sztuk.
3. Nad kreską ułamkową.
4. Mnożenie licznika i mianownika przez tę samą liczbę różną od 0
5. Odcinek łączący dwa wierzchołki figury.
6. Posługujemy się cyframi arabskimi i
7. łączy dwa wierzchołki graniastosłupa.
8. Znak odejmowania.
9. 100 arów.
10. Znak wykorzystywany przy dodawaniu liczb.
11. Dział matematyki zajmujący się badaniem własności figur geometrycznych.
12. Jedna setna całości.
13. 100 milimetrów.
14. Służą do zapisywania liczb.
15. Jedna dziesiąta dekagrama.
16. 60 sztuk.
17. Suma długości boków figur geometrycznych.
18. Odmierza czas.

Zad.3

Podaj właściwy wynik:

$$7+7:7+7*7-1$$

Zad. 4

Ania i Ola zabrały na wycieczkę jednakowe kwoty pieniędzy. Ania wydała $\frac{2}{3}$ swoich pieniędzy, a Ola przywiozła z wycieczki $\frac{2}{9}$ kwoty, którą zabrała. Którą z dziewcząt można uznać za bardziej oszczędną? Uzasadnij swoją odpowiedź.

Zad. 5

Krok krasnoludka to $\frac{2}{5}$ jednostki na poniższej osi liczbowej. Ile kroków dzieli te dwa krasnoludki? Odpowiedź uzasadnij.

