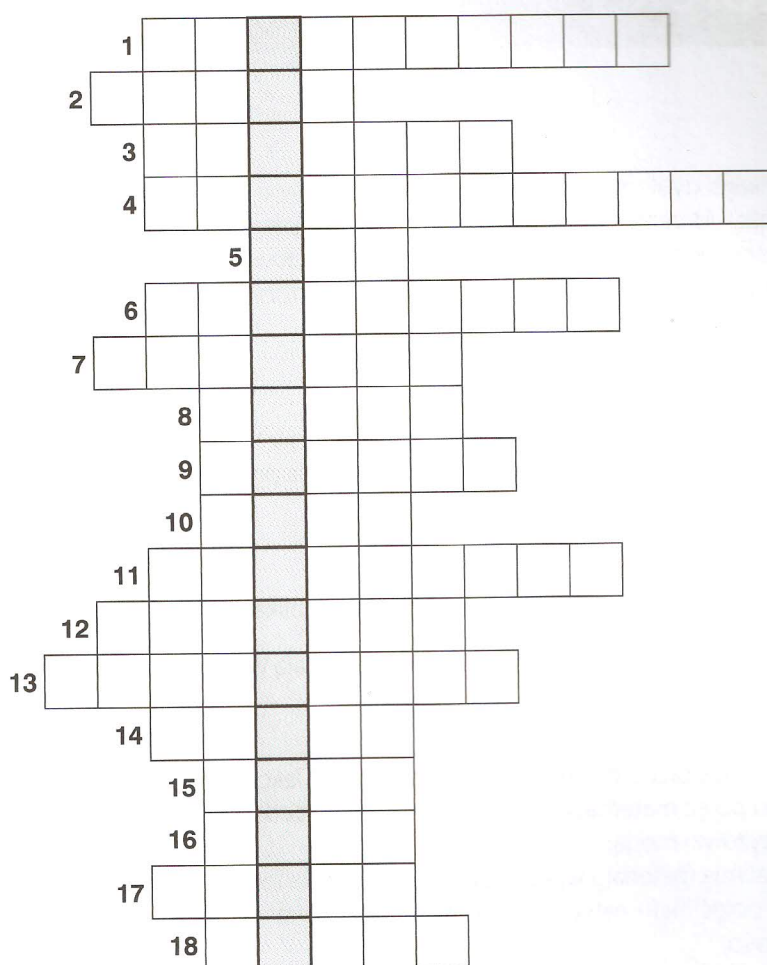


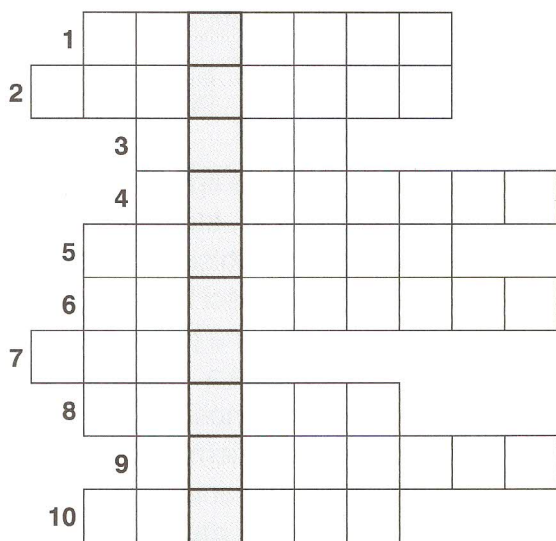
Krzyżówka 1



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

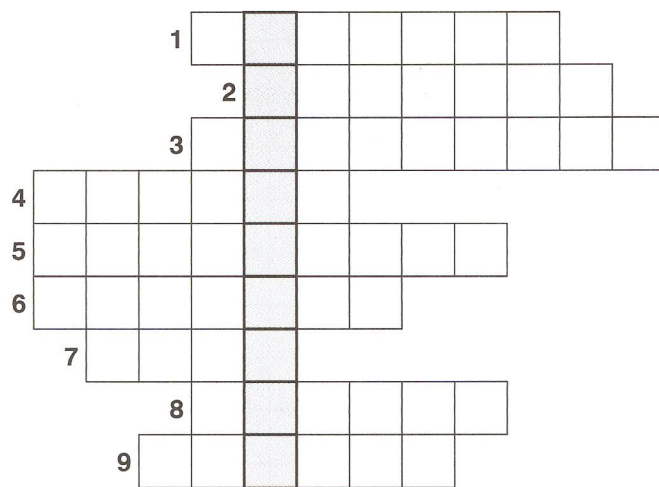


Krzyżówka 2



1. $\frac{1}{100}$ całości.
2. Prostokąt, który ma wszystkie krawędzie równej długości.
3. Może być miasta, mieszkania.
4. 1000 metrów.
5. $\overline{K \quad \quad \quad L}$
6. Odcinek łączący dwa wierzchołki wielokąta, który nie jest jego bokiem.
7. Figura geometryczna o czterech bokach równej długości i kątach innych niż kąt prosty.
8. Wynik dzielenia.
9. 15 minut.
10. Starożytne liczydło.

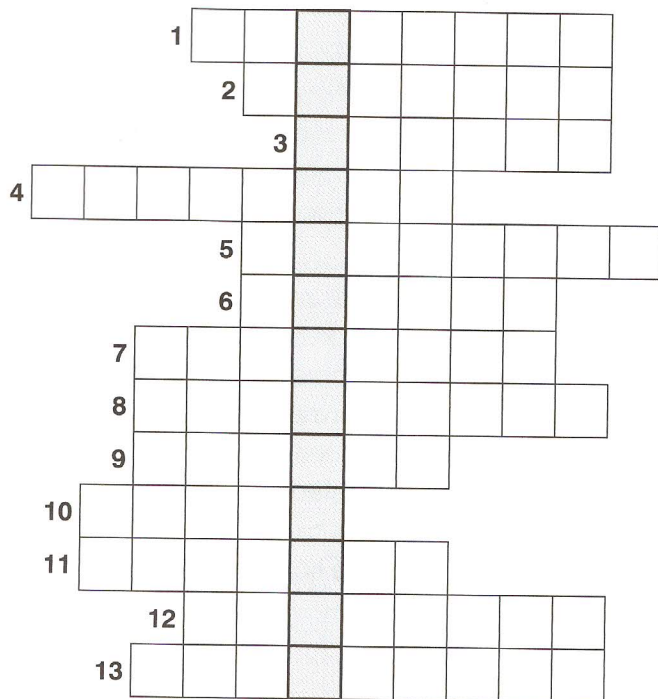
Krzyżówka 3




1. $\overline{A \quad \quad \quad B}$
2. Liczby, które mają więcej niż dwa dzielniki, to liczby ...
3. Trapez, trójkąt, sześciokąt to ...
4. Czworokąt, który ma przynajmniej jedną parę boków równoległych.
5. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 to ... liczby 24.
6. Setna część dowolnej wielkości.
7. Skala i ...
8. Może być arabska lub rzymska.
9. -5 to liczba ...

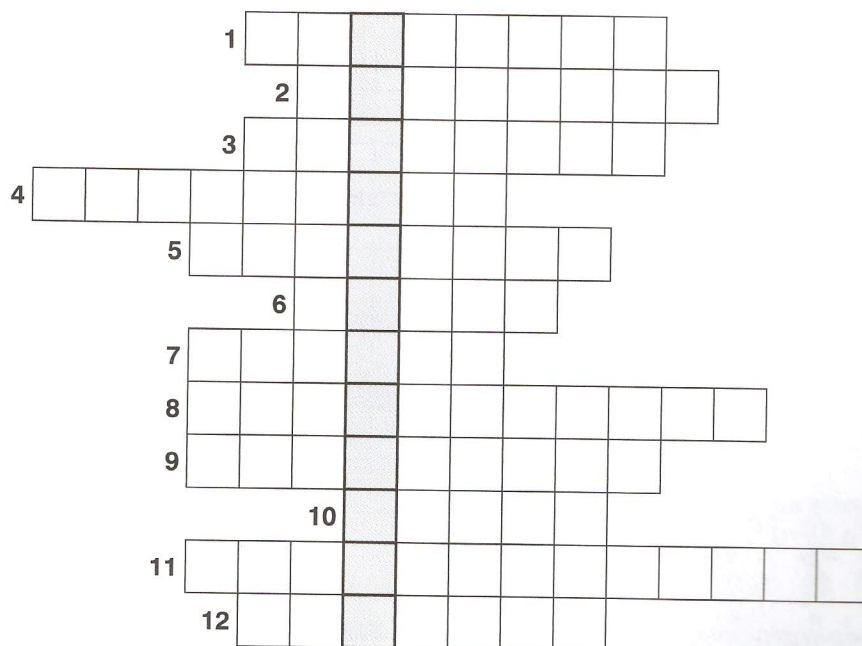


Krzyżówka 4



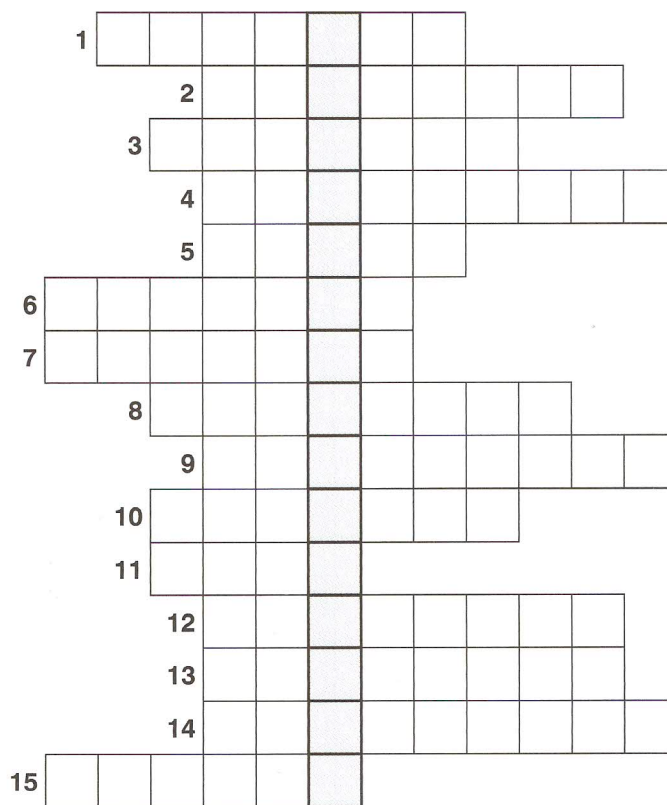
1. 10 centymetrów.
2. 7 dni.
3. 
4. 1000 gramów.
5. Prosta dzieląca figurę na dwie części, które są swoimi lustrzanymi odbiciami, to oś ...
6. Kąt o rozwartości 90° .
7. Liczby podzielne przez dwa.
8. Kąty, które mają wspólne ramię, a ich suma wynosi 180° .
9. Liczby ze znakiem minus.
10. Znak odejmowania.
11. Wielokąt, który ma trzy boki.
12. Liczba, przez którą dzielimy.
13. Odcinek łączący dwa wierzchołki wielokąta, który nie jest jego bokiem.

Krzyżówka 5



1. 1000 metrów.
2. 100 dekagramów.
3. 10 cm.
4. Łączą wierzchołki graniastostupa.
5. Stosowane przez nas cyfry.
6. Podajemy go na końcu działania.
7. 60 sekund.
8. Różnica to wynik ...
9. 10 i -10 to liczby ...
10. Znak odejmowania.
11. Figura o dwóch parach boków równych i równoległych oraz kątach ostrych i rozwartych.
12. $\frac{1}{12}$ roku.

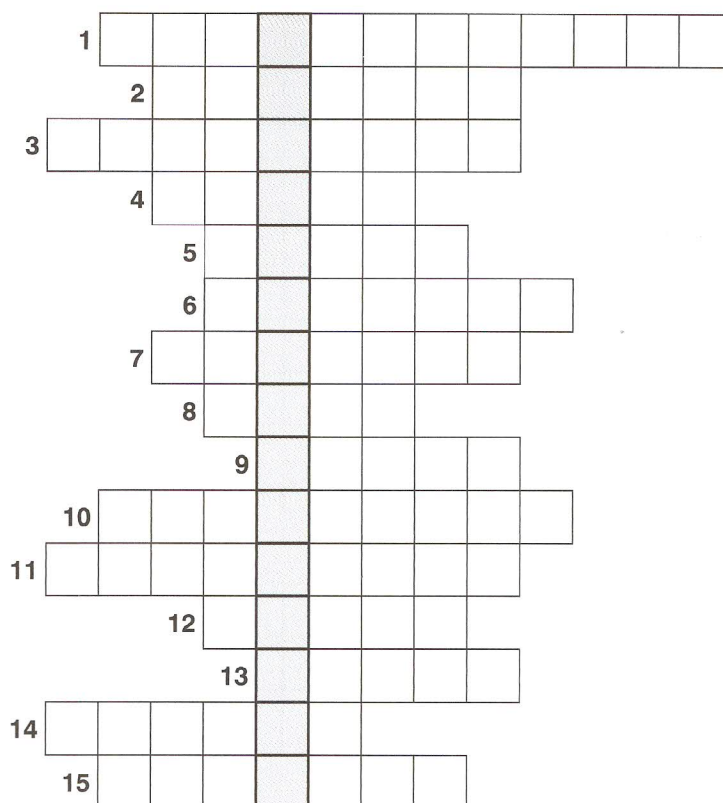
Krzyżówka 6




1. Liczba, którą dzielimy.
2. Każda liczba ujemna jest ... od zera.
3. Ułamek o mianowniku 100 określający część pewnej wielkości.
4. Liczby, które leżą po obu stronach i w tych samych odległościach od zera na osi liczbowej.
5. Ujemny stan konta w banku.
6. Otrzymasz go, gdy pomnożysz przez siebie liczby.
7. Wynik odejmowania.
8. Liczby większe od zera.
9. Są w dodawaniu i przepisie na tort.
10. Każda liczba dodatnia jest ... od każdej liczby ujemnej.
11. Liczba ani dodatnia, ani ujemna.
12. 5 to liczba ... do liczby $\frac{1}{5}$
13. Liczba, przez którą dzielimy.
14. Liczby całkowite dodatnie i liczba zero – jakie to liczby?
15. Liczby mniejsze od zera.



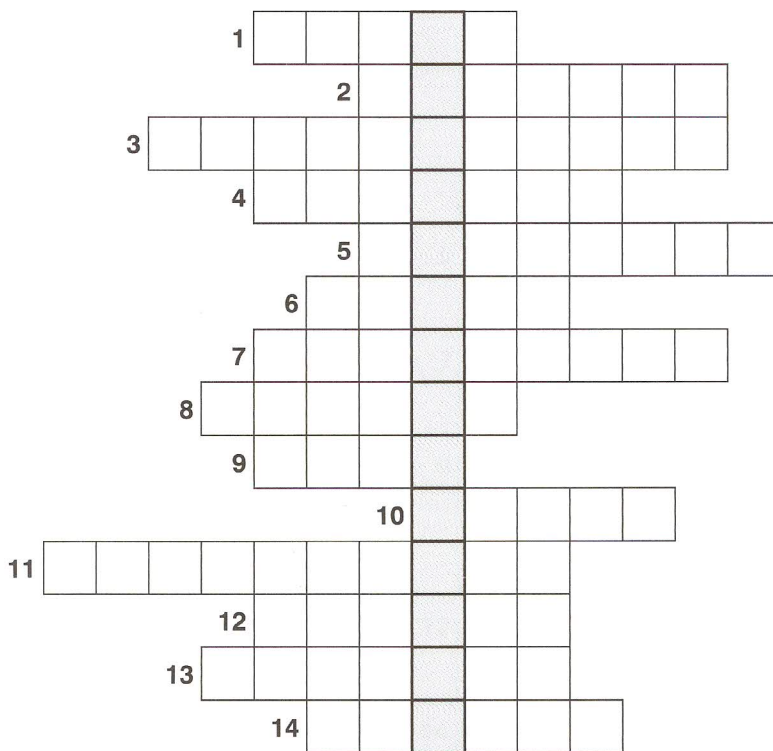
Krzyżówka 7





1. 28, 136, 1275 to liczby ...
2. Iloraz \cdot dzielnik = ?
3. Dzielenie licznika i mianownika przez tę samą liczbę różną od zera to ... ułamka.
4. 12 sztuk.
5. Suma długości boków wielokąta.
6. Rysujemy nim okrąg.
7. Kąt o rozwartości mniejszej niż 180° .
8. $\frac{1}{10}$ dekagrama.
9. Odmierza czas.
10. -1 i 1 to liczby ...
11. Oddziela część całkowitą od części ułamkowej w ułamku dziesiętnym.
12. Znak odejmowania.
13. Podajemy go na końcu działania.
14. 
15. Dział matematyki, w którym rozwiązanie zadania przedstawiamy za pomocą liter.

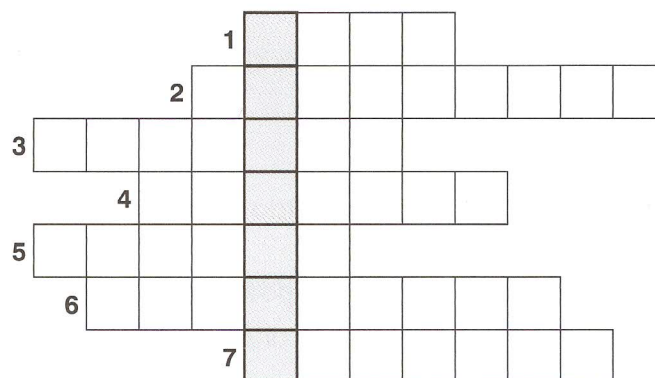


Krzyżówka 8

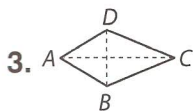


1. Może być pomniejszająca lub powiększająca.
2. W tabeli, poziomo.
3. 
4. 7 dni.
5. Wyrażamy ją w jednostce sześcienniej.
6. Przestrzenna figura geometryczna.
7. 
8. 100 arów.
9. 1000 mililitrów.
10. Polska waluta.
11. Królowa nauk.
12. Linia, która nie ma początku i końca.
13. Trzy miesiące.
14. Liczby mniejsze od zera.

Krzyżówka 9

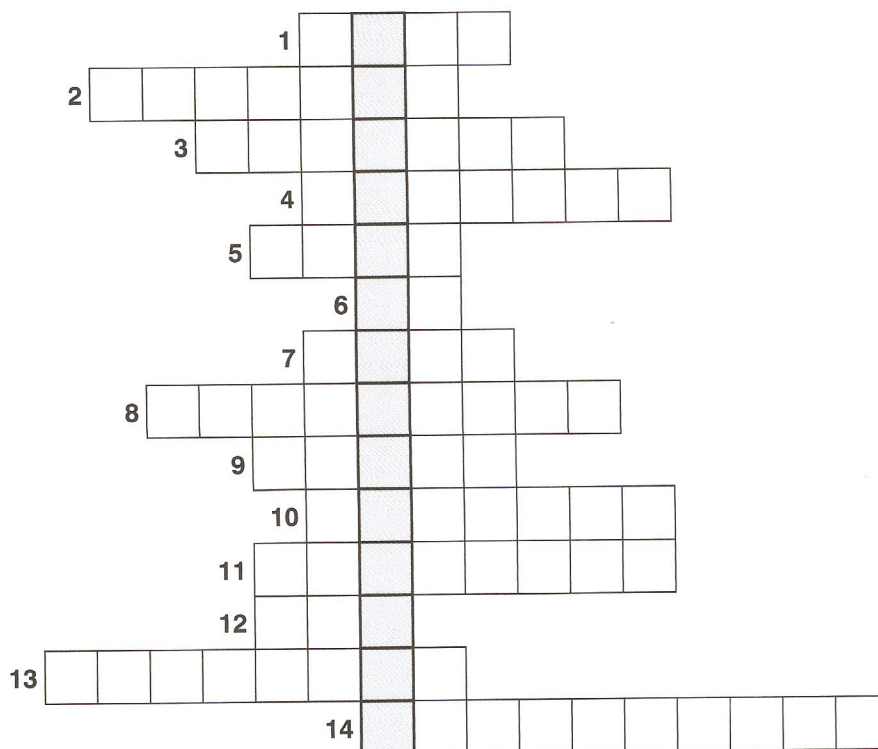



1. a^2 , to wzór na ... kwadratu.
2. Odcinek, który łączy dwa wierzchołki wielokąta, ale nie jest jego bokiem.

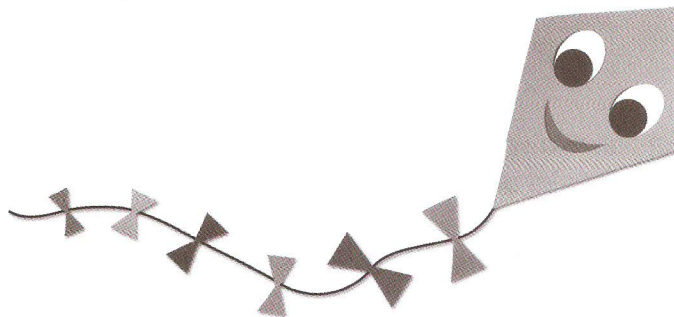


4. Liczba nad kreską ułamkową.
5. Licznik, mianownik i kreska ułamkowa.
6. $128 - 116 = ?$
7. Może być równoboczny, równoramienny lub prostokątny.

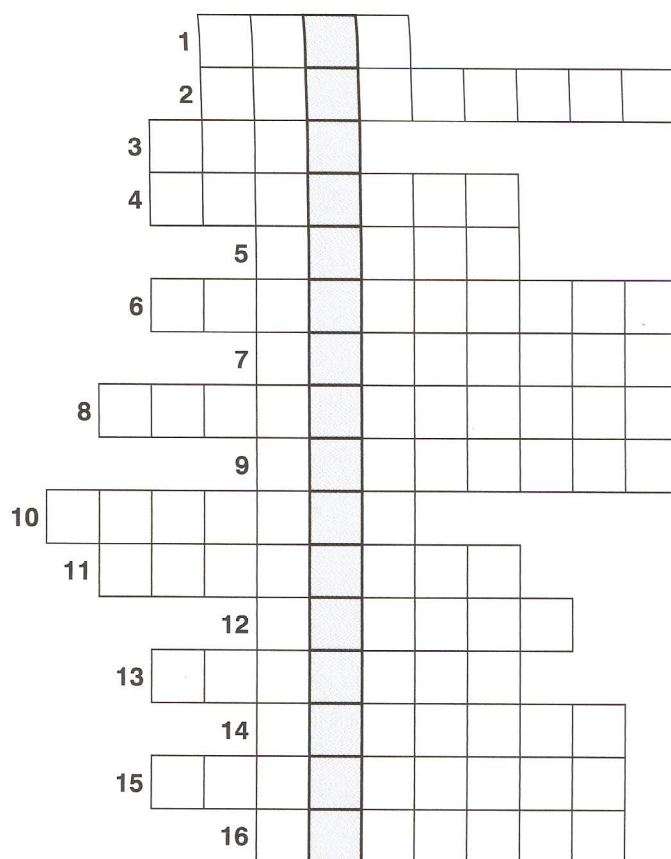
Krzyżówka 10



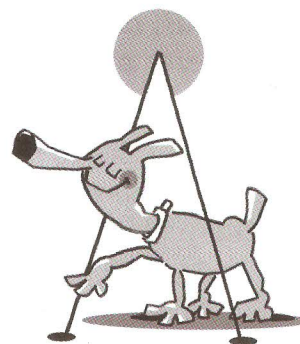
1. Znak dodawania.
2. Latawiec najczęściej ma kształt wielokąta o nazwie ...
3. Wynik mnożenia.
4. Iloraz \cdot dzielnik = ?
5. 24 godziny.
6. 100 m^2 .
7. ●
8. Liczby, które dodajemy.
9. Suma długości boków wielokąta.
10. Pole tego wielokąta obliczamy: $P = \frac{1}{2} a \cdot h$, gdzie a to długość boku, h – wysokość.
11. Wielokąt o polu równym $a \cdot b$, gdzie a i b to długości boków.
12. 
13. 15 minut.
14. Najstarszy dział matematyki.



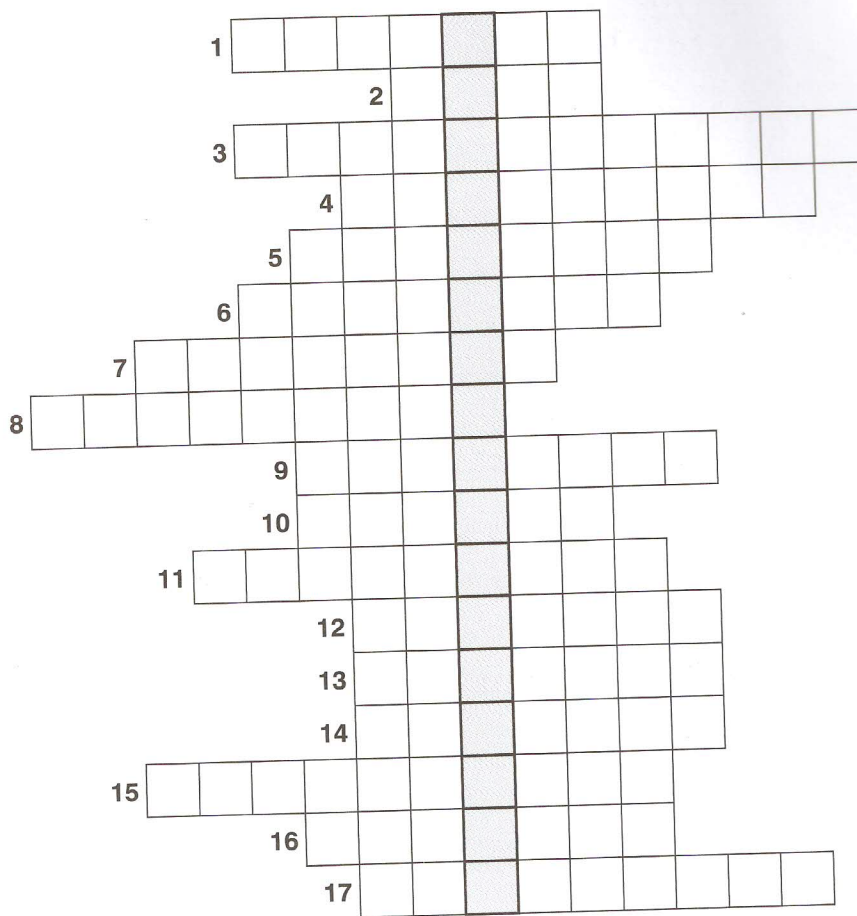
Krzyżówka 11



1. Znak dodawania.
2. Występują w dodawaniu lub możemy je znaleźć w przepisie na ciasto.
3. 1000 kilogramów.
4. Połowa średnicy okręgu.
5. brutto – tara =?
6. Elektroniczny, ułatwia wykonywanie obliczeń.
7., odjemnik, różnica.
8. Punkt wspólny dla dwóch boków wielokąta.
9. 1000 metrów.
10. Służy do kreślenia kół.
11. Stosowane przez nas cyfry.
12. 60 sekund.
13. Kąt większy od kąta półpełnego i mniejszy od kąta pełnego.
14. Miara kąta.
15. Liczba pod kreską ułamkową.
16. Siedem dni.



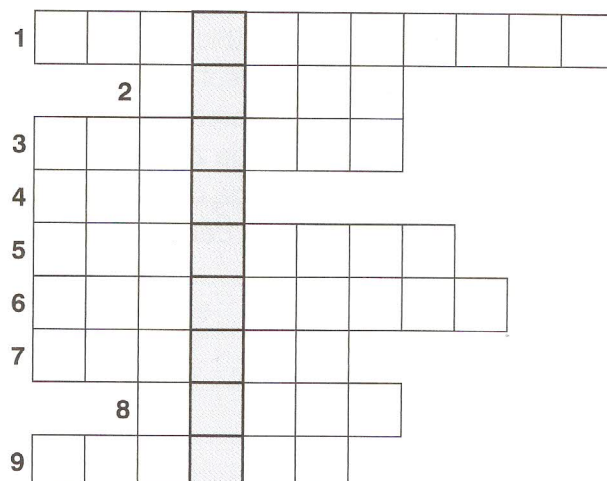
Krzyżówka 12



1. Przyrząd do mierzenia długości, masz go w piórniku.
2. 100 centymetrów.
3. Pół metra to ... centymetrów.
4. $\frac{1}{100}$ metra.
5. 1000 metrów.
6. 1 cm – ile to milimetrów?
7. 10 centymetrów.
8. W ułamku dziesiętnym oddziela część całkowitą od części ułamkowej.
9. $\frac{1}{10}$ centymetra.
10. 700 cm – ile to metrów?
11. Dzięki skali na mapie obliczysz rzeczywistą ... między miastami.
12. Zapis $|AB|$ czytamy ... odcinka AB .
13. Dział matematyki, w którym używa się liter do zapisu działań.
14. $\frac{1}{100}$ z całości.
15. 1 cm 5 mm – ile to milimetrów?
16. Łączy dwa punkty na okręgu.
17. 10 cm – to jedna ... metra.

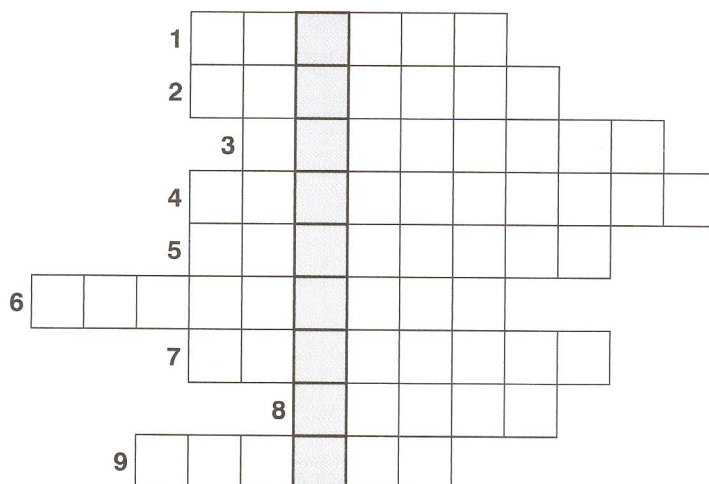


Krzyżówka 13

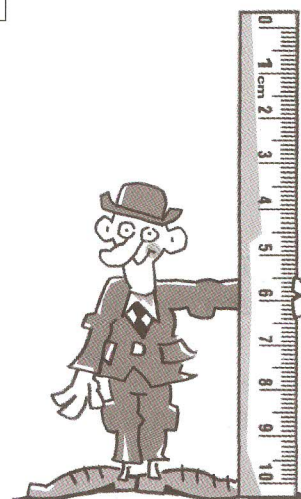


1. Działanie z minusem.
2. Kąt, który ma 360° .
3. Figura o czterech bokach równej długości i czterech kątach prostych.
4. Skala i ...
5. 1000 gramów.
6. Czworokąt, który ma dwie pary boków równych i równoległych i cztery kąty proste.
7. netto + tara = ?
8. Może być pomniejszająca lub powiększająca.
9. 10 dni.

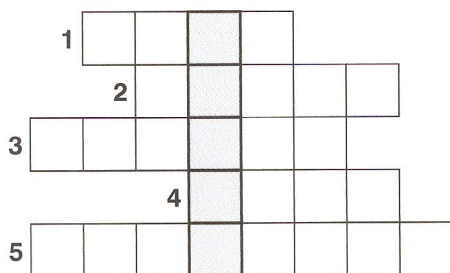
Krzyżówka 14



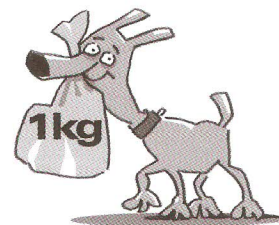
1. Całkowita lub naturalna.
2. Zazwyczaj ma 30 lub 31 dni.
3. Jego wynikiem jest iloczyn.
4. Królowa nauk.
5. Cyfry arabskie i ...
6. 10 milimetrów.
7. Prostopadłościan o krawędziach równej długości.
8. 12 sztuk.
9. Wynik dzielenia.



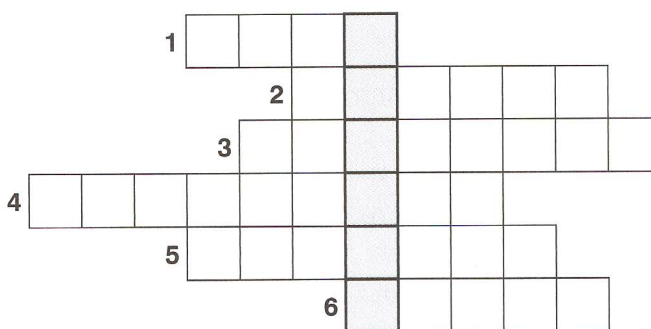
Krzyżówka 15



1. 1000 kilogramów.
2. Części zapisane na drugim miejscu po przecinku w ułamku dziesiętnym.
3. Waga zawartości wraz z opakowaniem.
4. Waga opakowania.
5. 100 dekagramów.

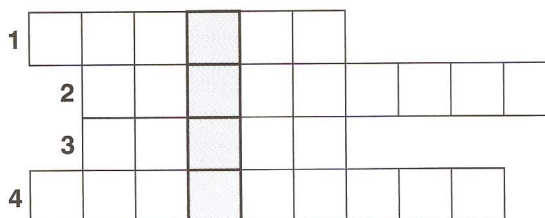


Krzyżówka 16



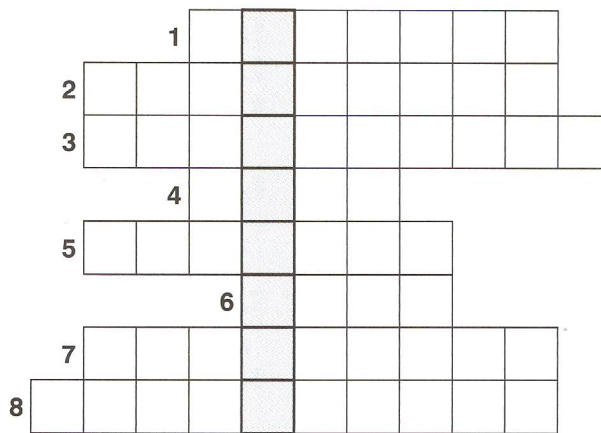
1. Równoległobok, który ma wszystkie boki równej długości i nie ma kątów prostych.
2. Czworokąt, który ma jedną parę boków równoległych.
3. Pole trapezu obliczysz, gdy znasz jego wysokość i sumę ... podstaw.
4. Łączy dwa wierzchołki wielokąta, ale nie jest jego bokiem.
5. Ma dwie pary sąsiednich boków równej długości, a przekątne przecinają się pod kątem prostym.
6. Suma długości boków czworokąta.

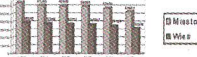
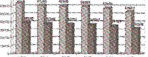
Krzyżówka 17



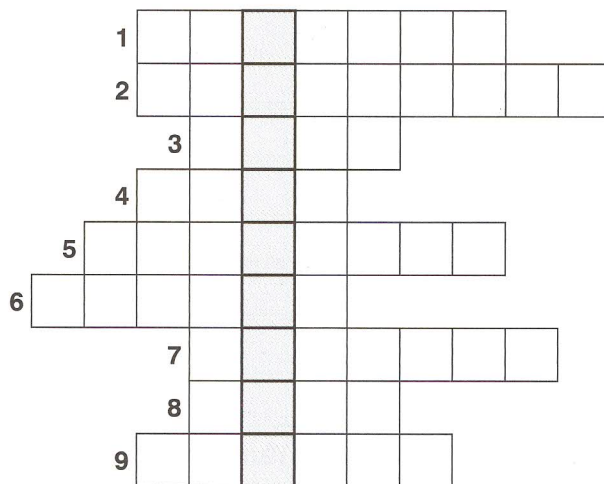
1. 100 arów.
2. Liczba pod kreską ułamkową.
3. ○
4. Występują w dodawaniu lub możemy je znaleźć w przepisie na ciasto.




Krzyżówka 18



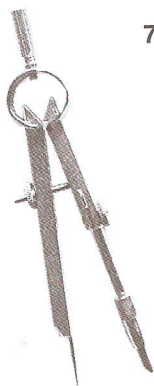
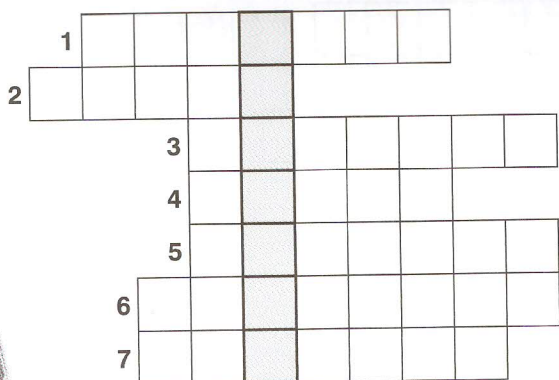
1. Najkrótsza linia łącząca punkty A i B $A \text{-----} B$
2. Stawiany pomiędzy częścią całkowitą, a częścią ułamkową w ułamku dziesiętnym.
3. Elektroniczne urządzenie do liczenia.
4. brutto – netto = ?
5.  
6. Czworokąt, który ma wszystkie boki równej długości, ale nie jest kwadratem.
7. Działanie ze składnikami.
8. Królowa nauk.

Krzyżówka 19



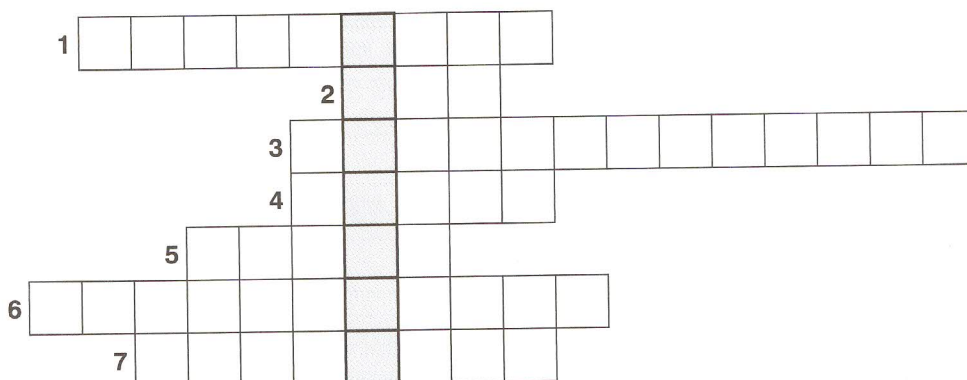
1. Dział matematyki, w którym używa się liter do zapisu działań.
2. 
3. ... kwadratu obliczamy ze wzoru a^2 . 
4. Wynik dodawania.
5. Iloczyn liczb 2 i 5.
6. Linia bez początku i bez końca.
7. Wielokąt o trzech wierzchołkach.
8. 100 lat to
9. 

Krzyżówka 20



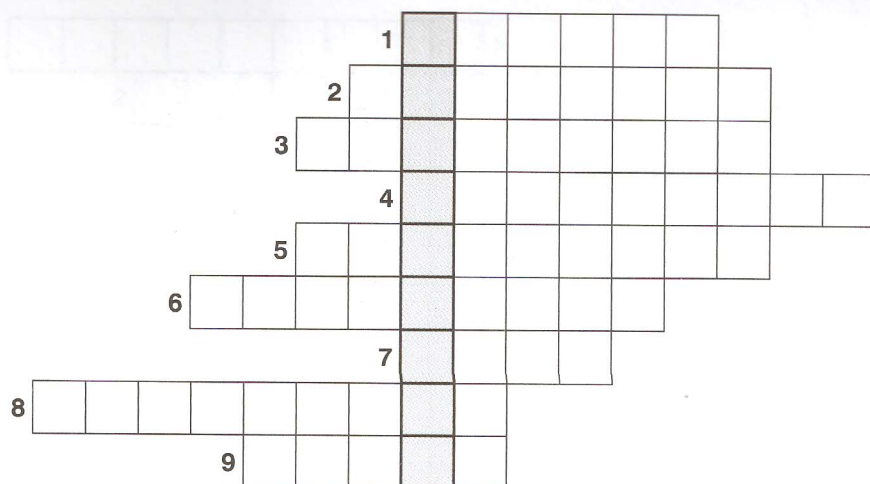
1. Wynik mnożenia.
2. Kąt mniejszy od kąta prostego.
3. Odcinek, który łączy środek okręgu z punktem należącym do okręgu.
4. Określa, ile razy wszystkie wymiary przedmiotu zostały zwiększone lub zmniejszone.
5. Łączy dwa dowolne punkty należące do okręgu.
6. Najdłuższa cięciwa przechodząca przez środek okręgu.
7. Czworokąt, który ma dwie pary sąsiednich boków równej długości, jego przekątne są prostopadłe.

Krzyżówka 21



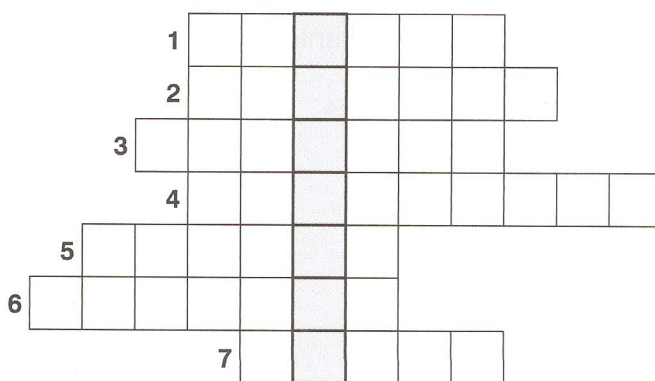
1. Kąty, których suma miar jest równa 180° , jedno ramię mają wspólne.
2. Wyznaczają go dwie półproste o wspólnym wierzchołku.
3. Kąty, które mają wspólny wierzchołek, ramiona wzajemnie przedłużają się i mają taką samą miarę.
4. Kąt, którego miara jest równa 360° .
5. Kąt mniejszy od kąta prostego i większy od kąta zerowego.
6. Trójkąt, który ma dwa kąty ostre i kąt prosty.
7. Kąt większy od kąta prostego i mniejszy od kąta półpełnego.


Krzyżówka 22



1. Kąt o mierze 90° .
2. Zapis matematycznej zagadki.
3. $-5, -4, -3, 0, 1, 2, 3$ – to liczby ...
4. Odcinek, który łączy dwa wierzchołki wielokąta, ale nie jest jego bokiem.
5. Dzielenie licznika i mianownika przez tę samą liczbę różną od 0.
6. Pod kreską ułamkową.
7. Ani pion, ani poziom.
8. W zapisie liczby, na pierwszym miejscu po przecinku, odczytujemy części ...
9. Odmierza czas.

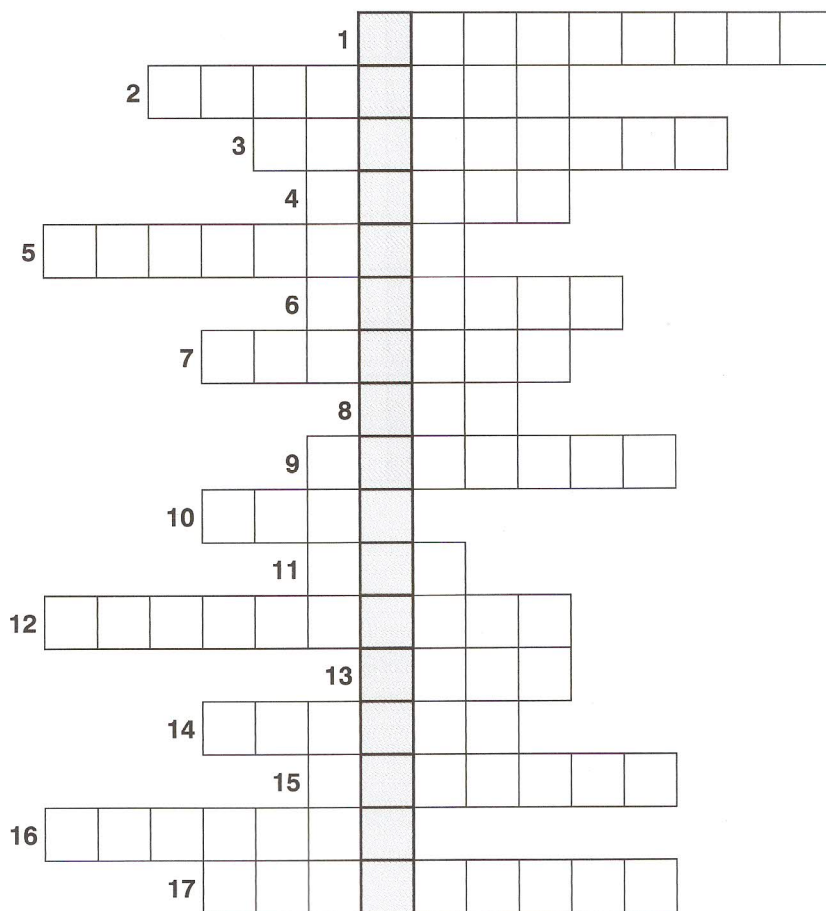
Krzyżówka 23





1. Figura geometryczna, która nie ma końca i początku.
2. 3600 sekund.
3. Jedna setna dowolnej wielkości.
4. Iloraz to wynik ...
5. 
6. Przyrząd do rysowania okręgów.
7. $1 : 3$ lub $4 : 1$



Krzyżówka 24



1. -6 i 6 to liczby ...
2. 15 minut.
3. Dział matematyki, który zajmuje się badaniem własności figur geometrycznych.
4. Kąt mniejszy od 90° .
5. Liczby podzielne przez dwa to liczby ...
6. 100 arów.
7. Miara kąta.
8. 12 miesięcy.
9. 3600 sekund.
10. Znak dodawania.
11. $5 \cdot 5 \cdot 4 = ?$
12. Może być znak równości, mniejszości lub ...
13. $P = \frac{1}{2} a \cdot h$ to wzór na ... trójkąta.
14. 
15. A  B
16. 3 miesiące.
17. Wynikiem tego działania jest iloraz.

