

Zadanie 1. Jak nazywamy liczby 1, 3, 5, 7, 9, ...?
Jak nazywamy liczby 2, 4, 6, 8, 10, ...?
Jak rozpoznać liczbę podzieloną przez 2?

Zadanie 7. Czy każda liczba naturalna, której dwie ostatnie cyfry są parzyste, jest podzielna przez 4?

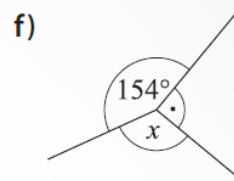
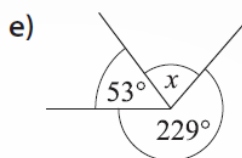
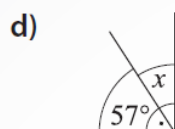
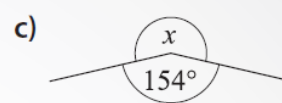
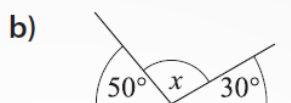
Zadanie 8. Jaką resztę otrzymasz przy dzieleniu liczby 29 przez podaną liczbę?
a) 3 b) 4 c) 5 d) 7

Zadanie 6. Sznurek ma dwa metry. Jaką część sznurka jest jego 40 cm?

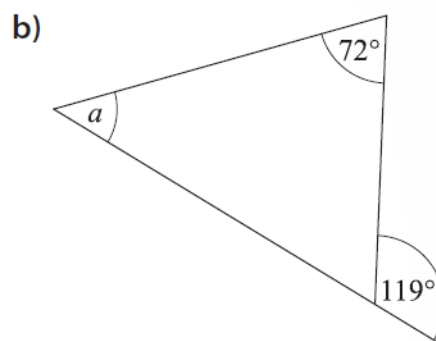
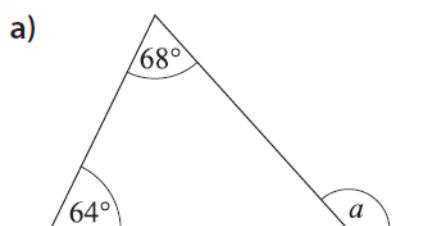
Zadanie 7. Jaką część doby stanowi 6 godzin?

Zadanie 8. Dwanaście minut – jaka to część godziny?

Zadanie 1. Wyznacz miarę kąta x .



Zadanie 3. Wyznacz miarę kąta a .



Zadanie 1. Odczytaj i zapisz słowami wzór.

- a) $x + 5$ b) $x - 5$ c) $5x$ d) $x : 5$

Zadanie 2. Zapisz za pomocą znaków matematycznych:

- a) liczbę 7 powiększoną o x , b) liczbę $5x$ pomniejszoną o 8,
c) sumę liczb $2x$ i 12, d) różnicę liczby $0,5x$ i liczby 9.

Zadanie 7. Jedna liczba jest 3 razy większa od drugiej, a ich suma jest równa 12. Jakie to liczby?

Zadanie 1. Podaj liczbę spełniającą równanie.

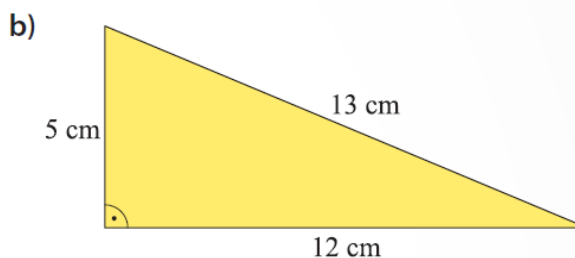
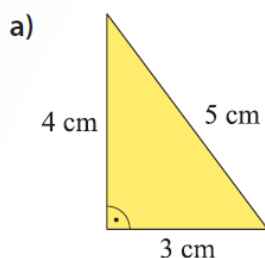
- a) $13 - x = 7$ b) $7 + x = 15$ c) $8 = x - 2$ d) $11 = x + 1$
e) $2x + 8 = 11$ f) $5 - 3x = 0$ g) $18 = 2x + 15$ h) $13 = 11 - 3x$

Zadanie 2. Zapisz zdanie w postaci równania z jedną niewiadomą.





- a) Liczba o 7 większa od a jest równa 13.
b) Liczba o 3 mniejsza od b jest równa 5
-

Zadanie 4. Jaki obwód ma kwadrat o polu 100 cm^2 ?

Zadanie 5. Oblicz pole i obwód trójkąta prostokątnego.



Zadanie 2. Tomek napisał drukowanymi literami na tablicy kilka wyrazów. Bartek starł połowę każdej z liter; w rezultacie pozostała druga część każdej litery, będąca odbiciem lustrzanym startej części. Jakie wyrazy zapisał Tomek?

- a)  b) 
- c)  d) 

Zadanie 4. Ania zobaczyła w lustrze odbicie tarczy zegara. Pomóż jej ustalić, która jest godzina.

