



$9 + 12$

$18 \div 3$



Przesuń się
o dwa pola
do przodu

Wracasz
na
START

$25 - 16$



7×5

8×6

Start



Jak grać?
Gracze ustawiają pionki na starcie, rzucają kostką i przesuwają pionki.
Na polu z lupą losują kartę z zadaniem.
Błędna odpowiedź to cofnięcie o 3 pola.
Na polu z działaniem gracz rozwiązuje zadanie.
Błędna odpowiedź skutkuje utratą kolejki.
Wygrywa gracz, który pierwszy dotrze do mety.

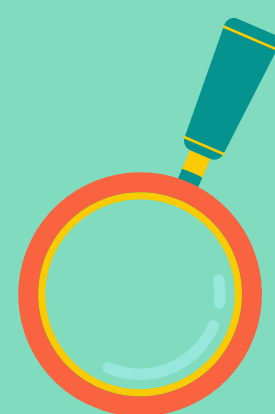


Cofnij się
o dwa pola

Meta



ZADANIA



$17 + 14$



Cofnij się
o jedno pole

MATINE
UlaK



$16 \div 4$

$15 + 9$



6×9

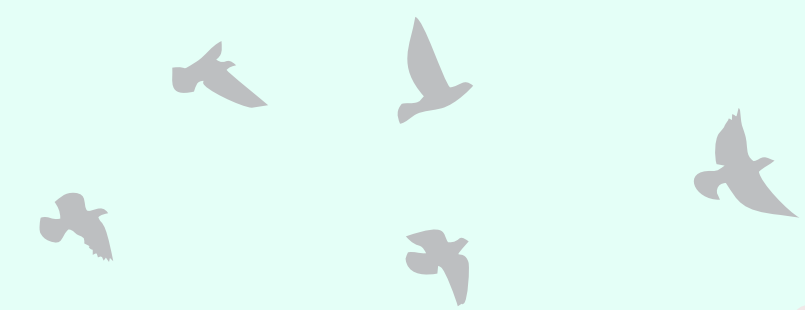
Przesuń się
o dwa pola
do przodu

Wracasz
na
START



$18 - 7$

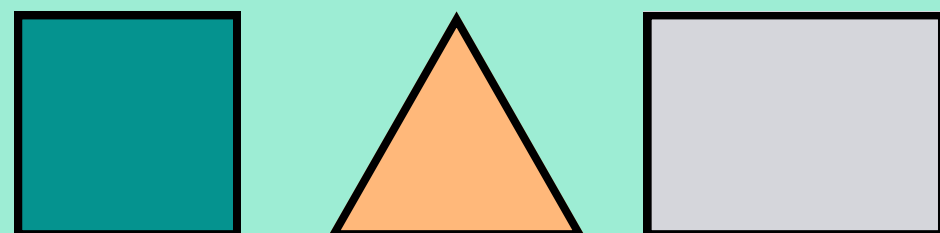
$25 \div 5$



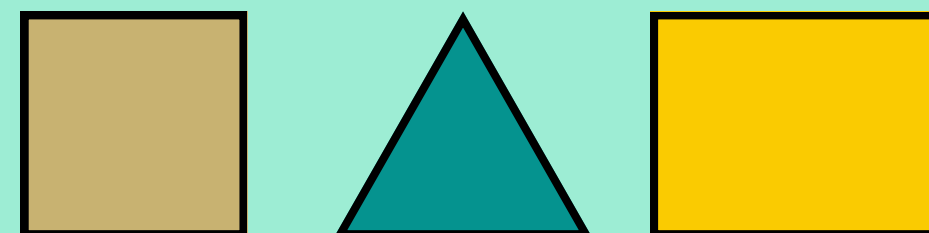
KARTY Z ZADANIAMI

Wytnij karty i połóż na płaszy.

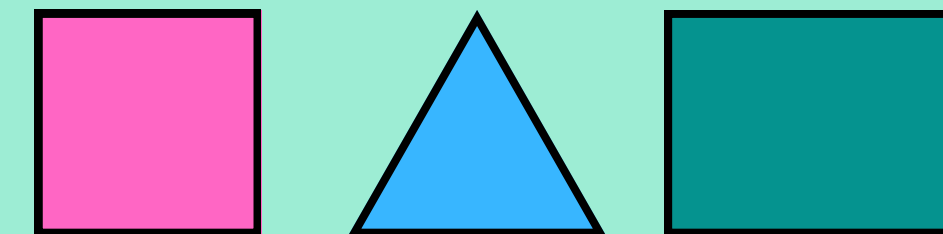
Która figura to kwadrat?



Która figura to trójkąt?



Która figura to prostokąt?



Narysuj trójkąt?

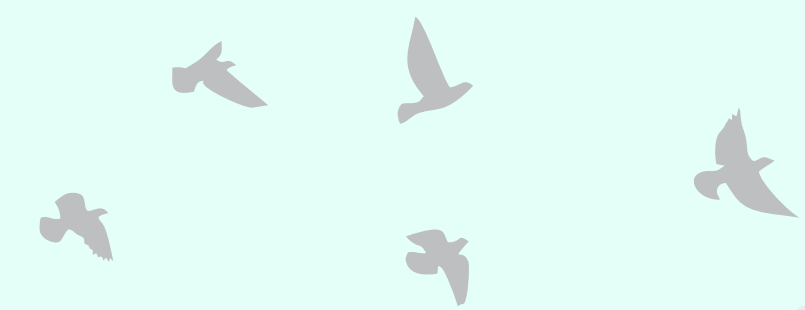
Narysuj kwadrat?

Narysuj prostokąt?

Narysuj koło?

Narysuj sześciokąt?

Narysuj pięciokąt?



KARTY Z ZADANIAMI

Wytnij karty i połóż na płaszy.

Kwadrat ma bok
długości 5 cm. Oblicz
jego obwód.

Kwadrat ma bok
długości 7 cm.
Oblicz jego obwód.

Kwadrat ma bok
długości 10 cm.
Oblicz jego obwód.

Prostokąt ma wymiary
5 cm na 7 cm.
Oblicz jego obwód.

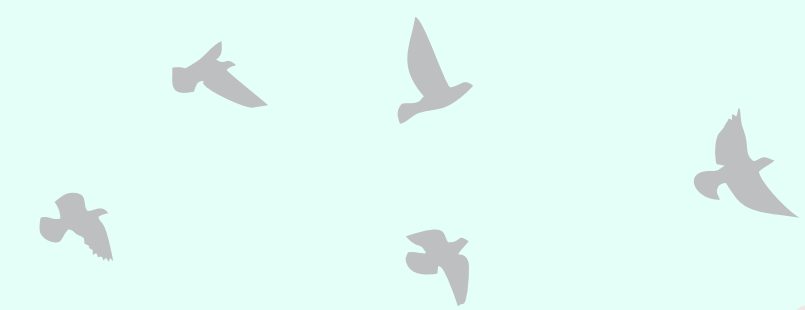
Prostokąt ma wymiary
8 cm na 4 cm.
Oblicz jego obwód.

Prostokąt ma wymiary
12 cm na 6 cm.
Oblicz jego obwód.

Trójkąt ma boki
o długości
4 cm, 5 cm i 6 cm.
Oblicz jego obwód.

Trójkąt ma boki
o długości
8 cm, 12 cm i 5 cm.
Oblicz jego obwód.

Trójkąt ma boki
o długości
15 cm, 10 cm i 8 cm.
Oblicz jego obwód.



KARTY Z ZADANIAMI

Wytnij karty i połóż na płaszy.

Narysuj odcinek
o długości 5 cm.

Narysuj odcinek
o długości 45 mm.

Narysuj odcinek
o długości 6 cm 5 mm.

Zmierz długość odcinka.



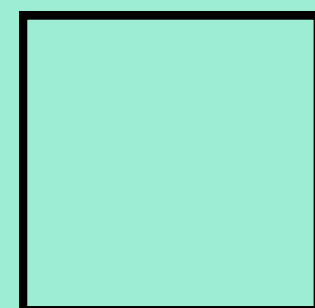
Zmierz długość odcinka.



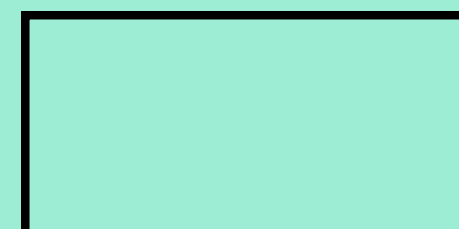
Zmierz długość odcinka.



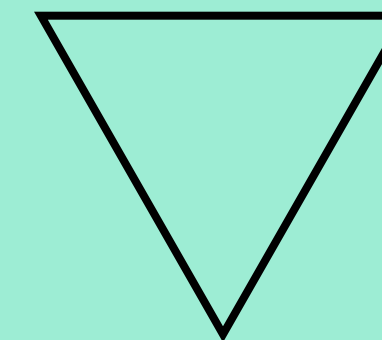
Zmierz długości boków i oblicz
obwód poniższej figury.

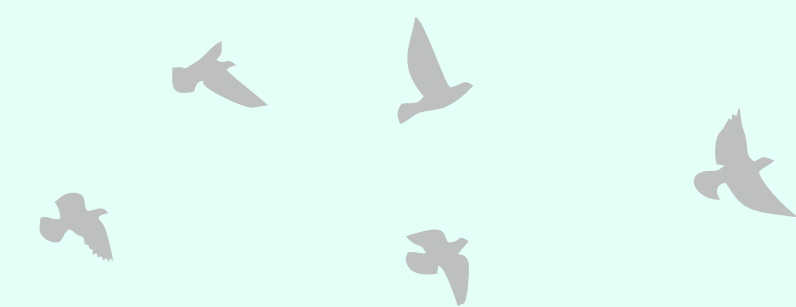


Zmierz długości boków i oblicz
obwód poniższej figury.



Zmierz długości boków i oblicz
obwód poniższej figury.





KARTY Z ZADANIAMI

Wytnij karty i połóż na płaszy.

Ile boków
ma kwadrat?

Ile wierzchołków
ma kwadrat?

Ile boków
ma prostokąt?

Ile wierzchołków
ma prostokąt?

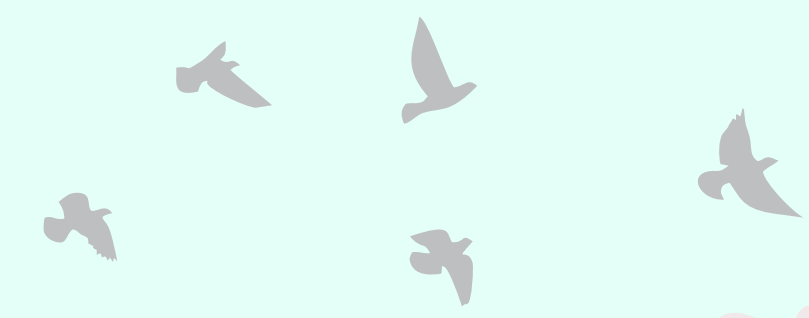
Ile boków
ma trójkąt?

Ile wierzchołków
ma trójkąt?

Narysuj kwadrat
o boku długości 4 cm.

Narysuj prostokąt
o wymiarach
3 cm na 7 cm.

Narysuj prostokąt
o wymiarach
8 cm na 5 cm.



TYŁE KARTY Z ZADANIAMI

