

PAKA dla
BYSTRZAKA

Utamki W OGRODZIE

WIOSENNA MATEMATYKA



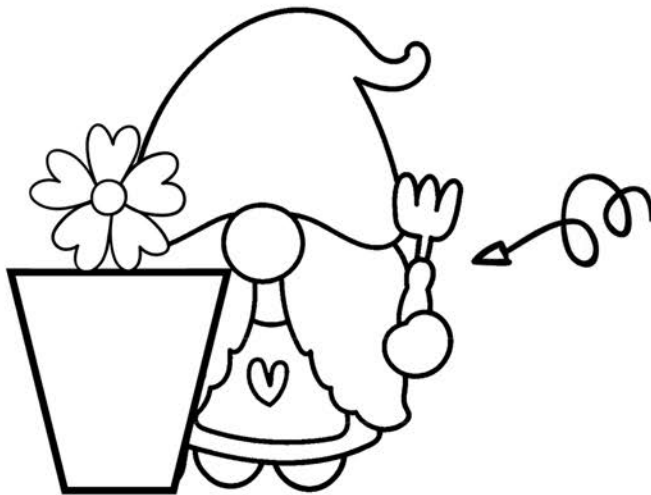
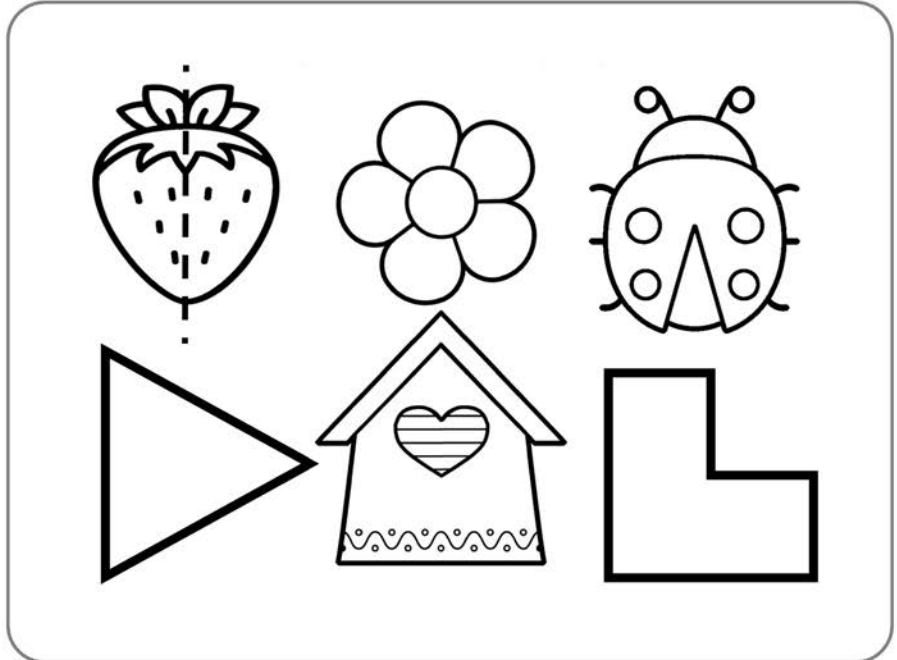
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



karta nr 1

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

Podziel obrazki
dokładnie na pół.
(Zobacz przykład)
Pokoloruj obrazki



Podziel na pół doniczkę ogrodowego
skrzata. Następnie pokoloruj ją!



Pokoloruj TYLKO te obrazki, które są prawidłowo podzielone na pół.



Ułamki w ogrodzie

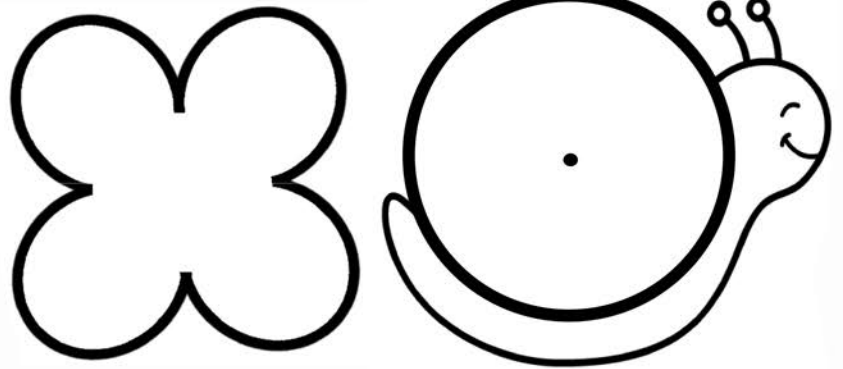
Wiosenna matematyka



karta nr 2

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

Podziel obrazki na cztery równe części.



META

META



Przejdź labirynt zaznaczając figury podzielone tylko na cztery równe części.

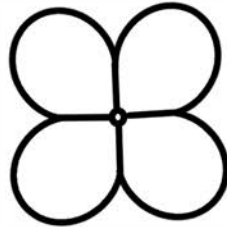
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



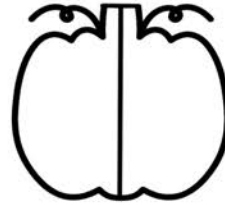
karta nr 3

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

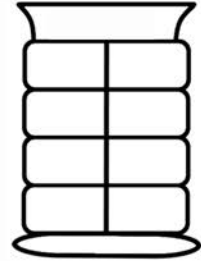
Pokoloruj
ułamki.



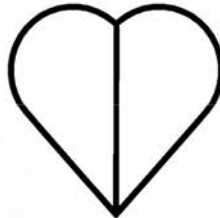
jedna czwarta



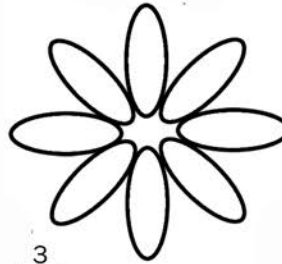
jedna druga



dwie ósme



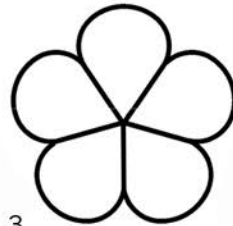
jedna druga



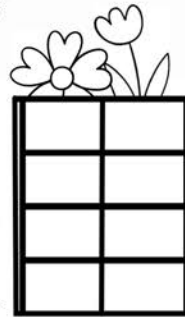
$\frac{3}{8}$



$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{5}$

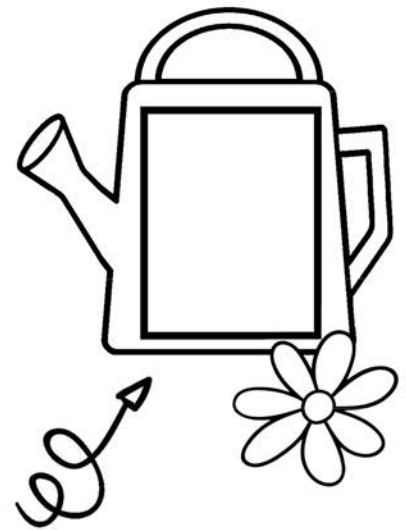


$\frac{5}{8}$



$\frac{2}{6}$

Podziel koło na ogrodowym skrzacie
na trzy równe części.



Podziel prostokąt na konewce
na osiem równych części.
Pokoloruj obrazek.

Ułamki w ogrodzie

Wiosenna matematyka



karta nr 4

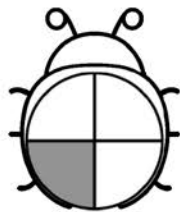
Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

Przejdź labirynt
zaznaczając
tylko ułamek
jedna czwarta.

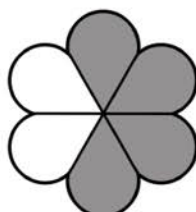


$\frac{1}{2}$			$\frac{3}{4}$		START
	jedna czwarta		$\frac{1}{4}$		jedna czwarta
		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{3}$	
	jedna czwarta				
				jedna czwarta	
			$\frac{1}{4}$		
		jedna czwarta			$\frac{2}{4}$
		META			

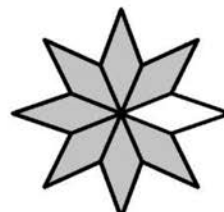
Wpisz brakującą
liczbę w ułamkach.



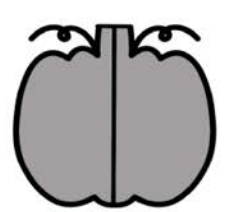
1



4



7



2

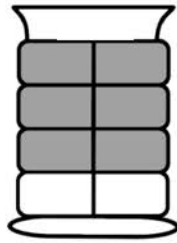
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



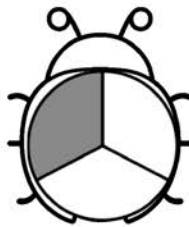
karta nr 5

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

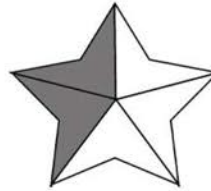
Które obrazki są błędnie podpisane?



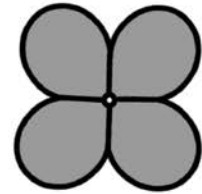
$$\frac{5}{8}$$



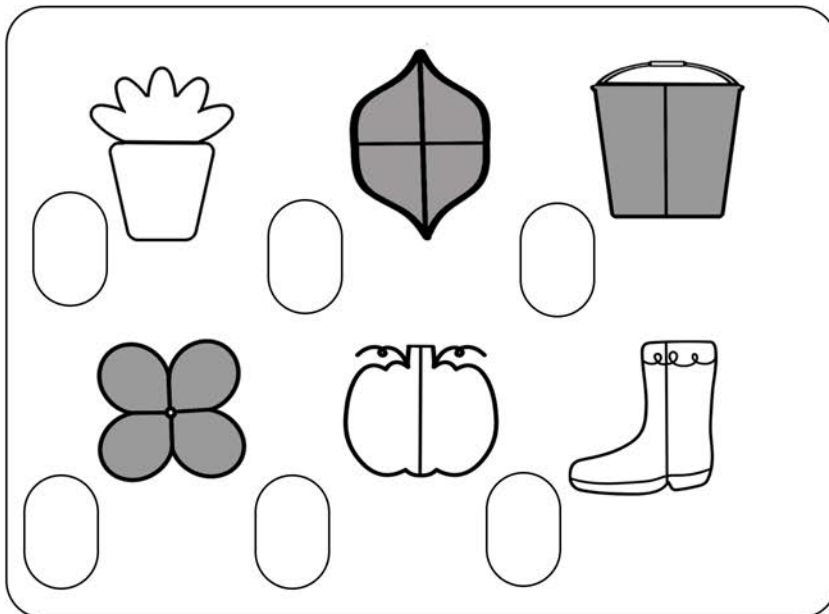
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{3}{4}$$



Napisz prawidłowy ułamek tylko pod prawidłowo podzielonym rysunkiem.

Pokoloruj jedną drugą krasnali ogrodowych.



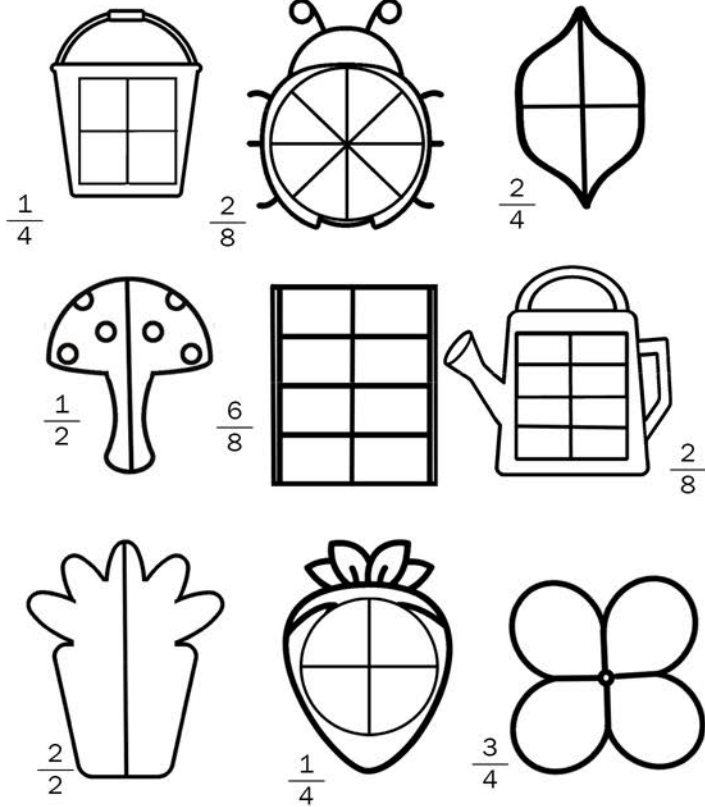
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



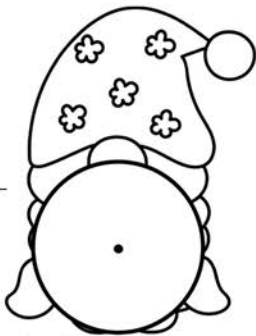
karta nr 6

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

Pokoloruj
ułamki.



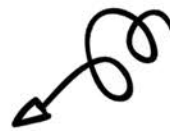
$\frac{1}{4}$



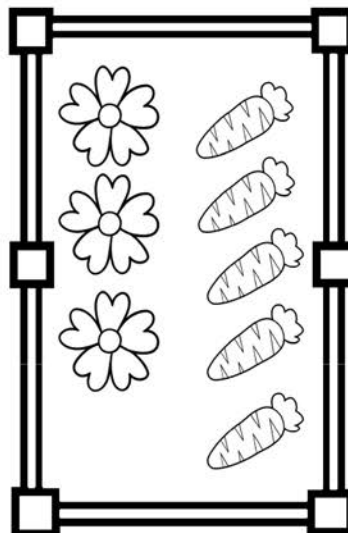
Podziel figury na cztery
równe części i pokoloruj
dany ułamek.



$\frac{3}{4}$



Napisz ułamkiem ile jest
kwiatów i marchewek w
ogrodzie. (licz wszystkie
obrazki)



kwiaty



marchewka



Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



karta nr 7

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

Przejdź labirynt
zaznaczając
tylko trzy ósme.



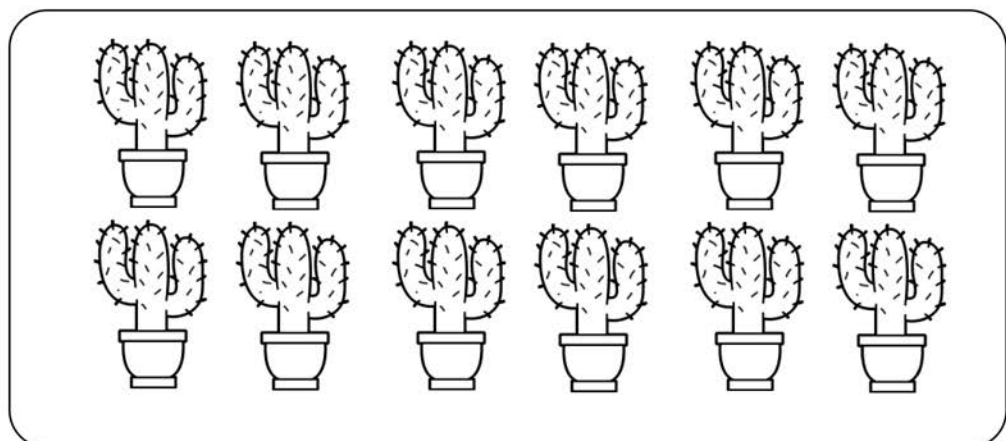
START

$\frac{3}{8}$			$\frac{3}{8}$		
			$\frac{3}{8}$		$\frac{3}{9}$
		$\frac{3}{9}$		$\frac{1}{8}$	
	$\frac{3}{8}$				$\frac{3}{8}$
$\frac{3}{9}$					
			$\frac{3}{8}$		
					$\frac{3}{9}$

META



Pokoloruj jedną drugą
kaktusów.



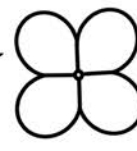
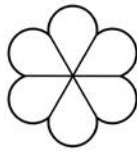
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



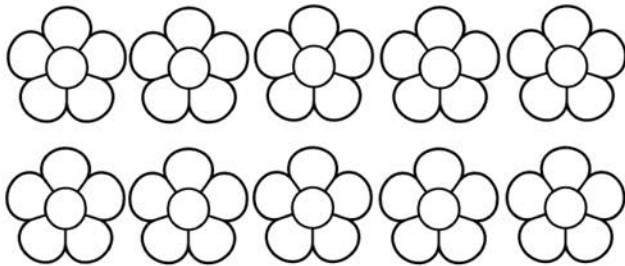
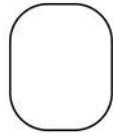
karta nr 8

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

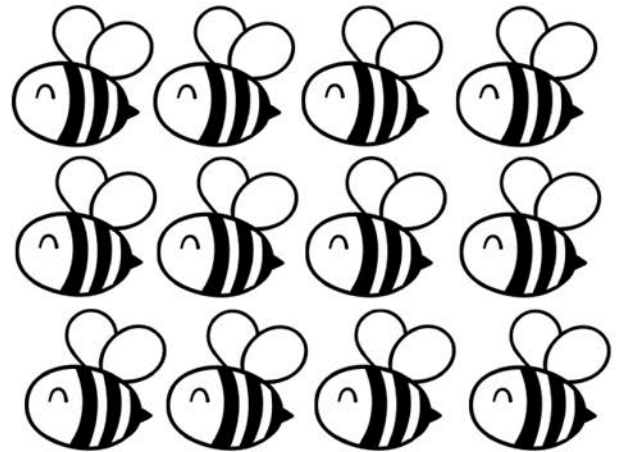
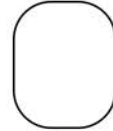
Pokoloruj ułamki.



cztery dziesiąte

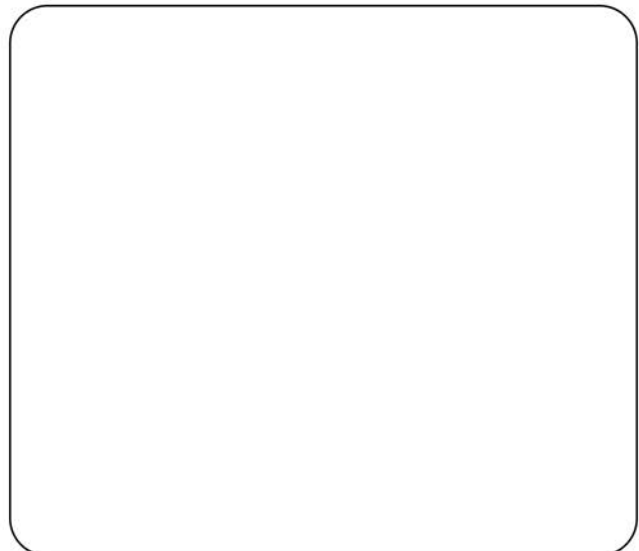


siedem dwunastych



Zapisz dane w postaci liczbowej
i pokoloruj podany ułamek.

Narysuj przykład kształtu
w ogrodzie i podziel
go na sześć równych
części.



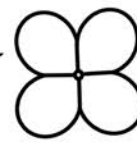
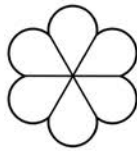
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



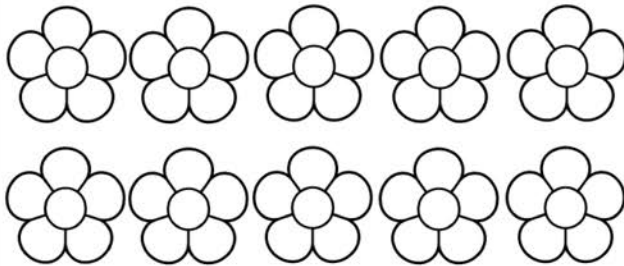
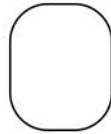
karta nr 9

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

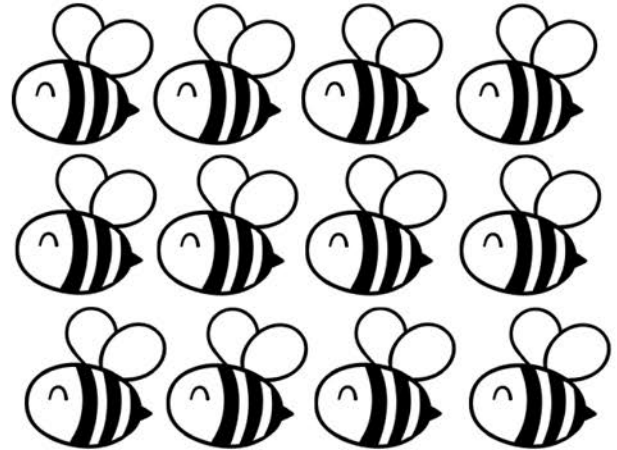
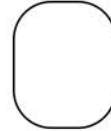
Pokoloruj ułamki.



cztery dziesiąte

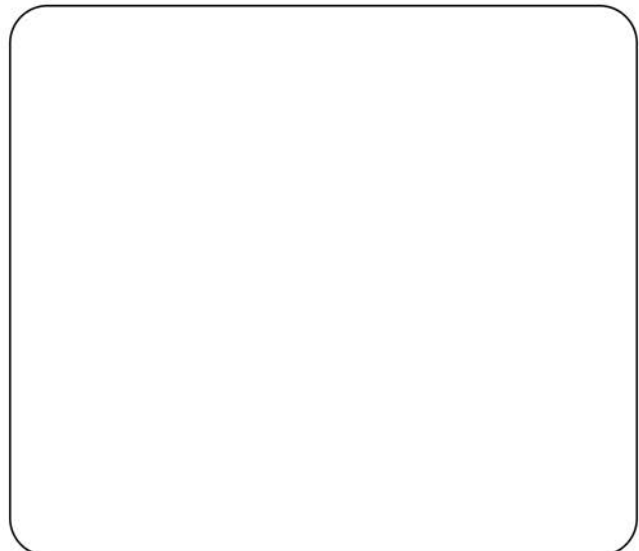


siedem dwunastych



Zapisz dane w postaci liczbowej
i pokoloruj podany ułamek.

Narysuj przykład kształtu
w ogrodzie i podziel
go na sześć równych
części.



Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



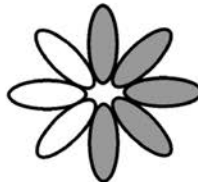
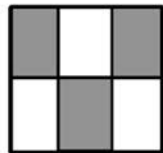
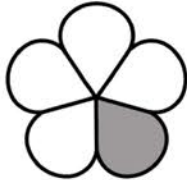
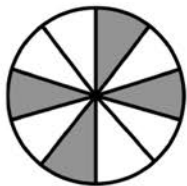
karta nr 10

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

Przejdź labirynt
zaznaczając tylko
jedną trzecią
lub dwie
szóste.



			START		
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$		
	$\frac{1}{3}$		$\frac{2}{6}$		
		$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{3}$		$\frac{2}{6}$		$\frac{1}{3}$	
			$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{5}$			$\frac{1}{4}$		
	META				



<hr/>

<hr/>

<hr/>

<hr/>

Podpisz ułamki.



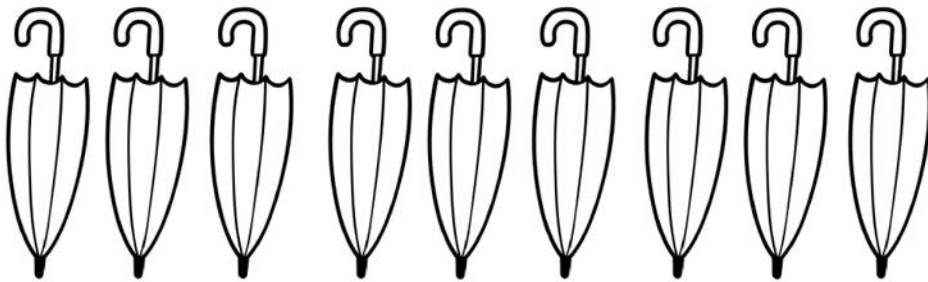
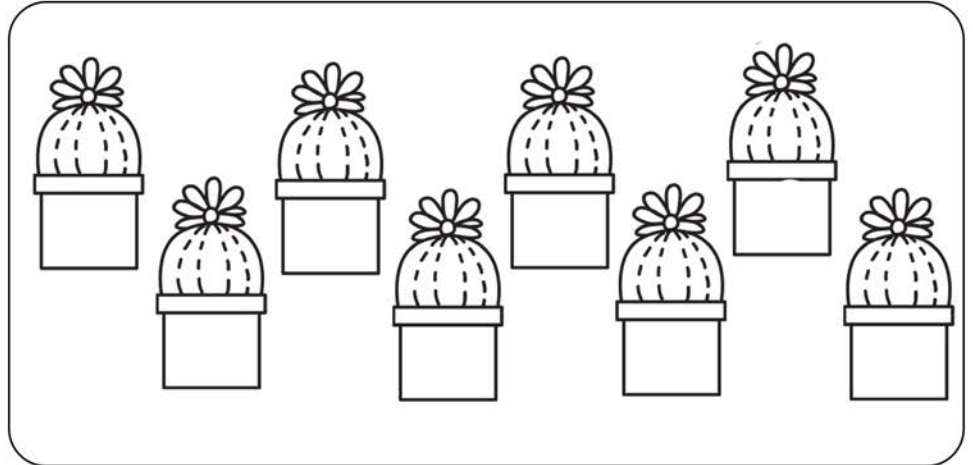
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



karta nr 11

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

Pokoloruj jedną
czwartą kaktusów.

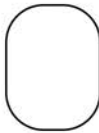


Pokoloruj
sześć dziewiątych
parasolek.

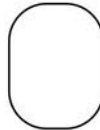
Napisz w ułamku
ile jest obrazków:



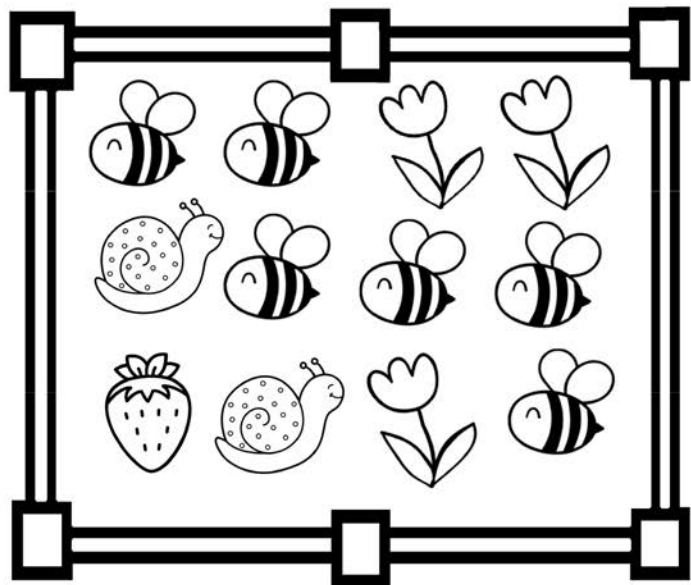
kwiatków:



truskawek:



ślimaków:



Ułamki w ogrodzie

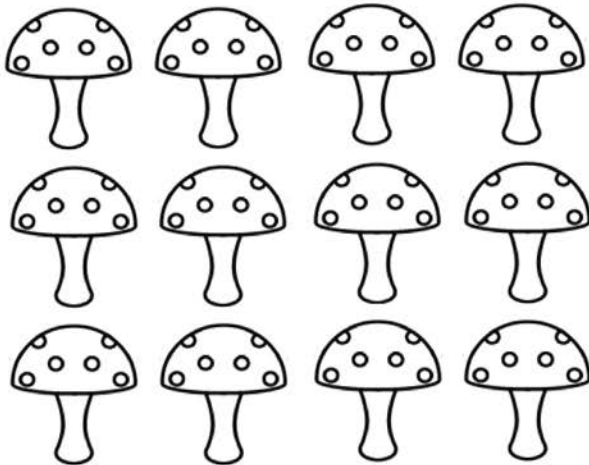
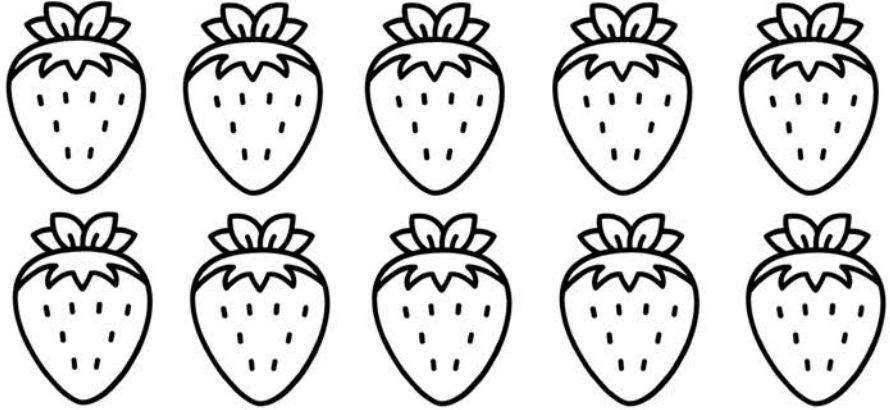
Wiosenna matematyka



karta nr 12

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

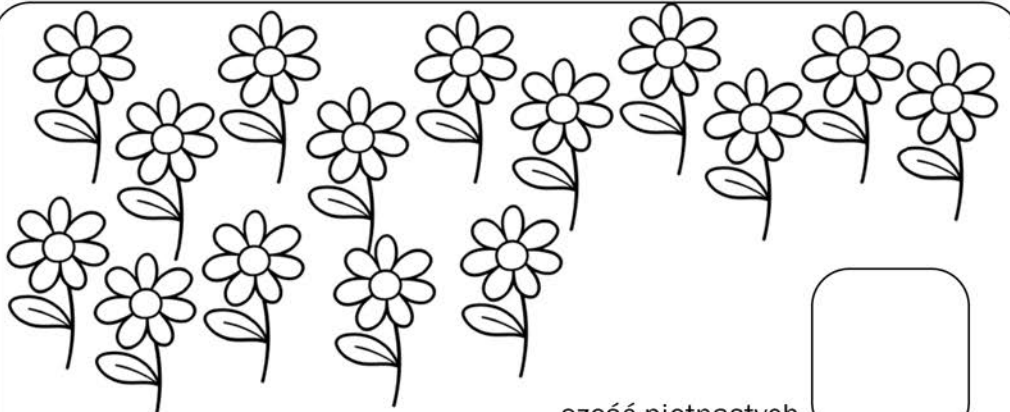
Pokoloruj sześć
dziesiątyk truskawek.



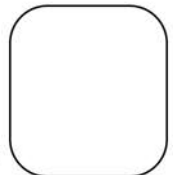
Pokoloruj
jedną czwartą grzybków w ogrodzie.



Pokoloruj
sześć piętnastych
kwiatków.
Napisz prawidłowy
ułamek.



sześć piętnastych



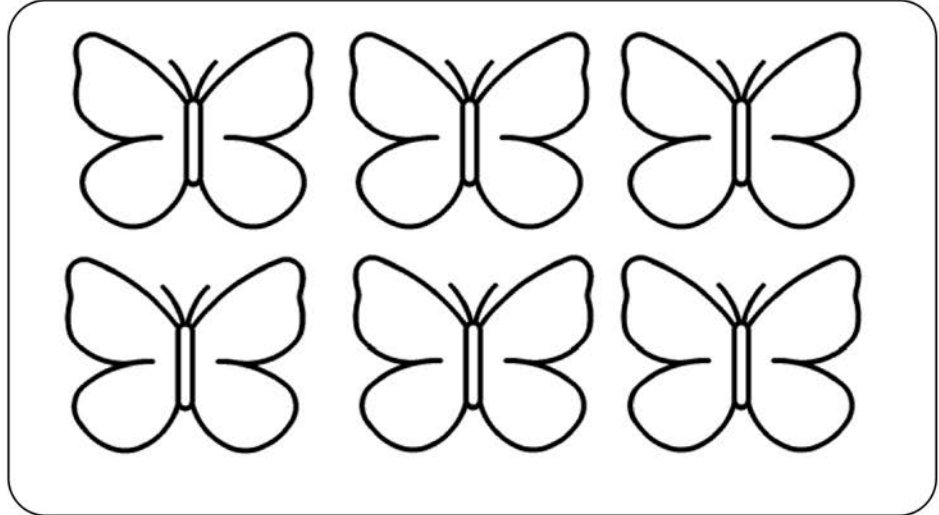
Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



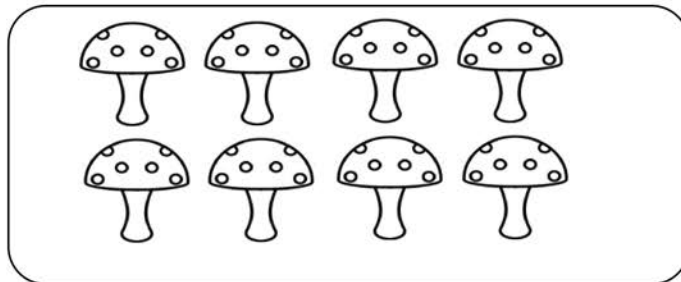
karta nr 13

Przeczytaj dokładnie zadanie obok rysunków.

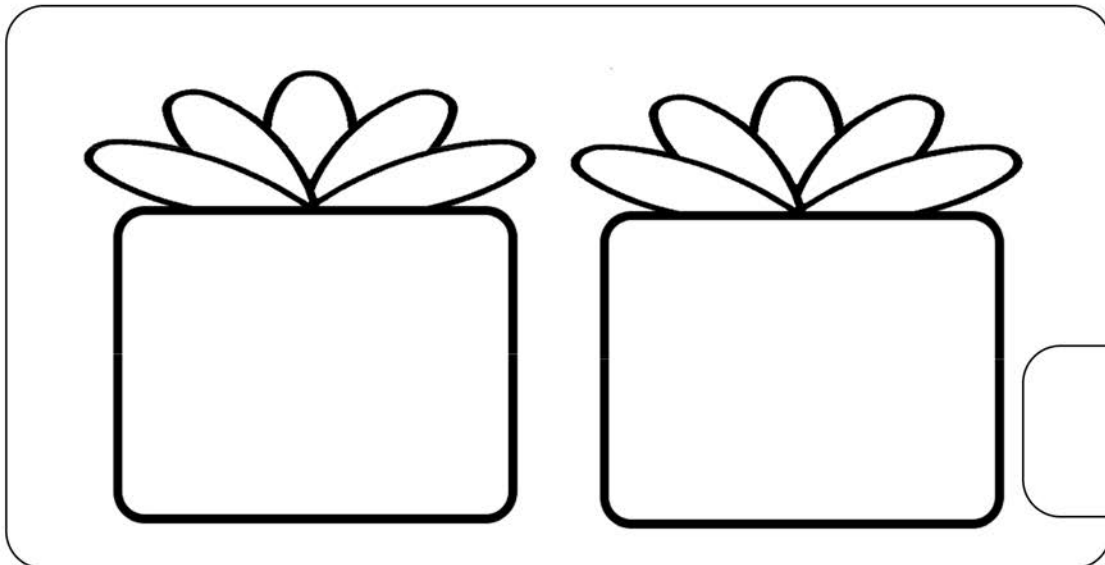
Pokoloruj cztery
szóste motylków.



Pokoloruj
jedną drugą
grzybków.



Masz 16 kropli deszcze. Jedną czwartą narysuj na pierwszej doniczce,
resztę kropli na drugiej.

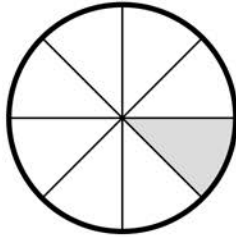
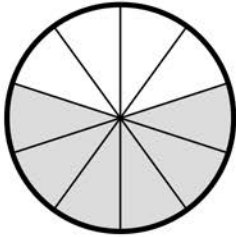


Ułamki w ogrodzie
Wiosenna matematyka



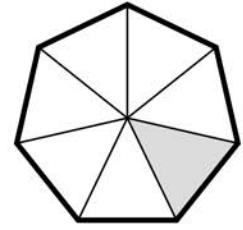
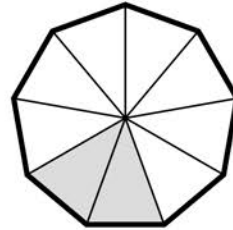
karta nr 14

Podpisz ułamki i wpisz odpowiedni znak $<$, $>$, $=$.



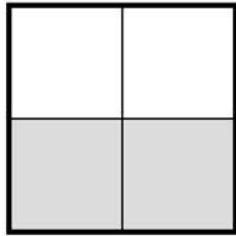
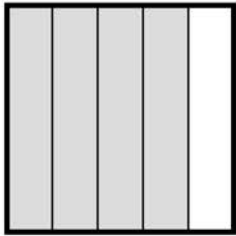
—

—



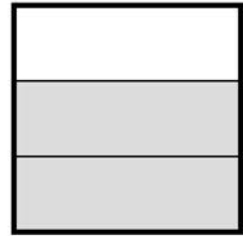
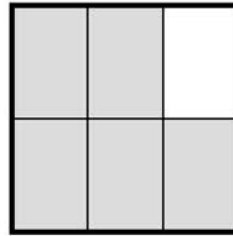
—

—



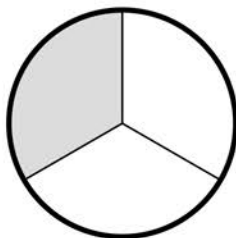
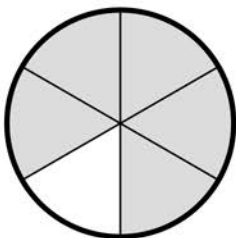
—

—



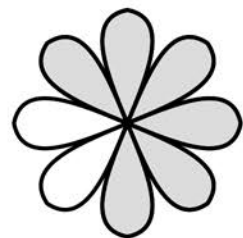
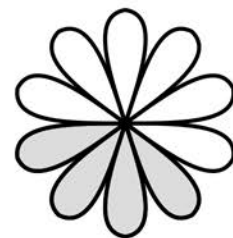
—

—



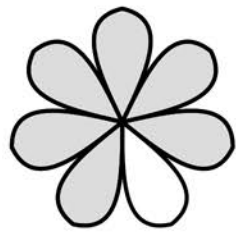
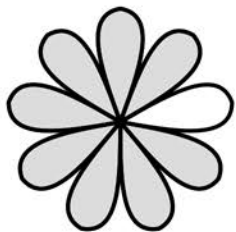
—

—



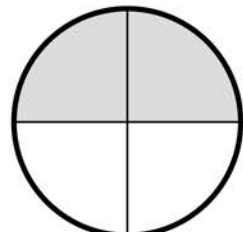
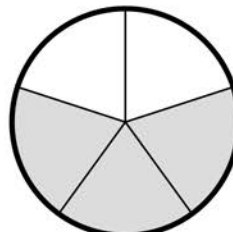
—

—



—

—



—

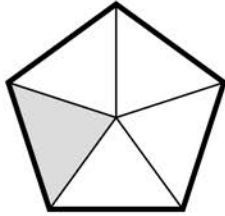
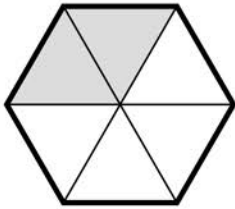
—

Ułamki w ogrodzie
Wiosenna matematyka



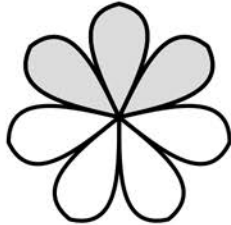
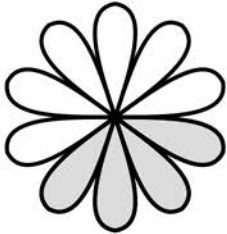
karta nr 15

Podpisz ułamki i wpisz odpowiedni znak $<$, $>$, $=$.



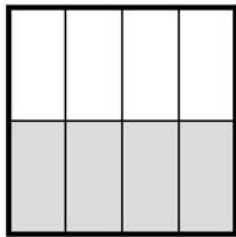
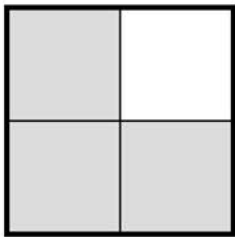
—

—



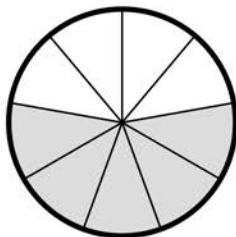
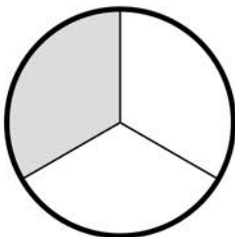
—

—



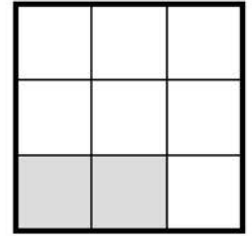
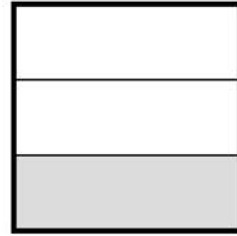
—

—



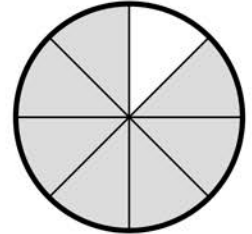
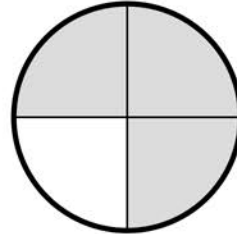
—

—



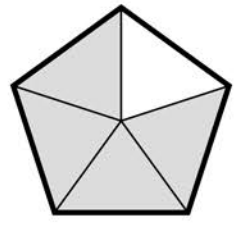
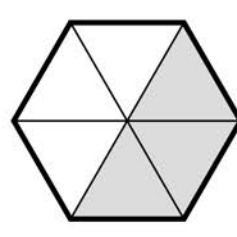
—

—



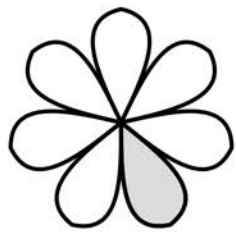
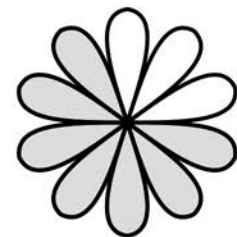
—

—



—

—



—

—

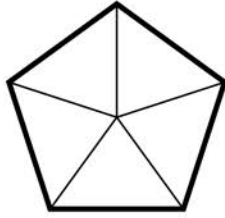


Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka

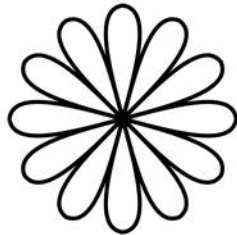


karta nr 16

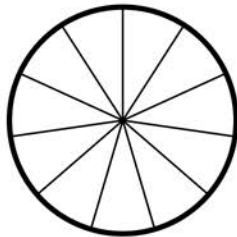
Pokoloruj odpowiednią część obrazka.



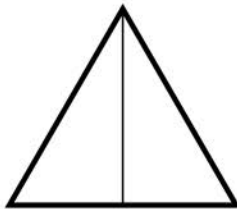
$$= \frac{3}{5}$$



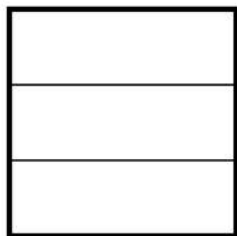
$$= \frac{9}{12}$$



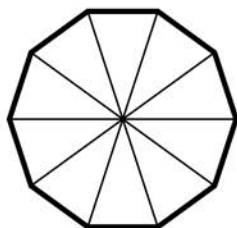
$$= \frac{6}{11}$$



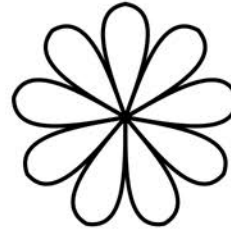
$$= \frac{1}{2}$$



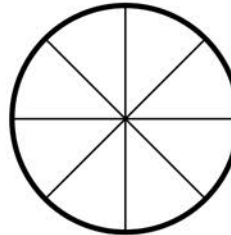
$$= \frac{1}{3}$$



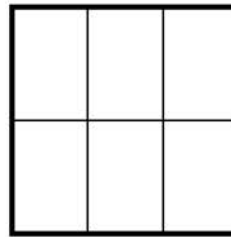
$$= \frac{2}{10}$$



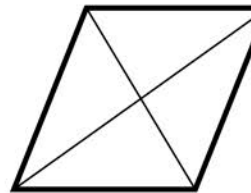
$$= \frac{7}{9}$$



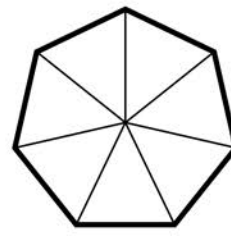
$$= \frac{7}{8}$$



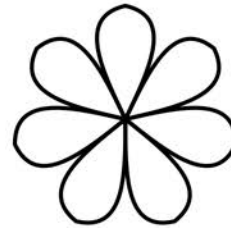
$$= \frac{2}{6}$$



$$= \frac{1}{4}$$



$$= \frac{5}{7}$$



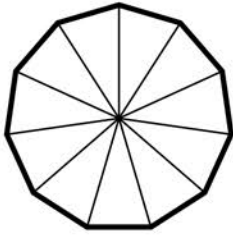
$$= \frac{5}{7}$$

Ułamki w ogrodzie
Wiosenna matematyka

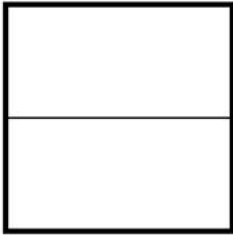


karta nr 17

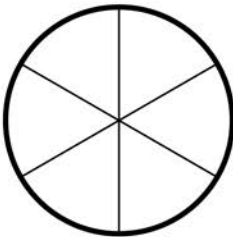
Pokoloruj odpowiednią część obrazka.



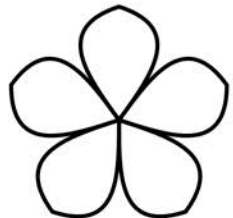
$$= \frac{7}{11}$$



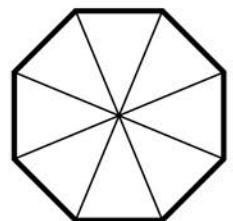
$$= \frac{1}{2}$$



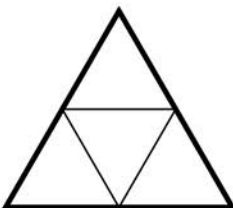
$$= \frac{1}{6}$$



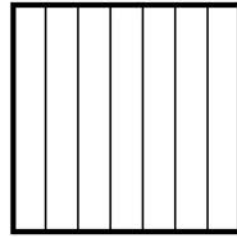
$$= \frac{3}{5}$$



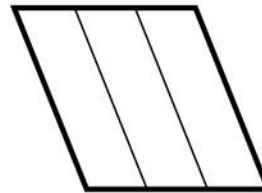
$$= \frac{4}{8}$$



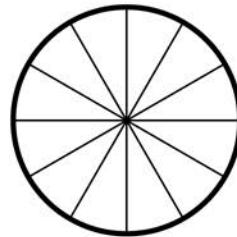
$$= \frac{2}{4}$$



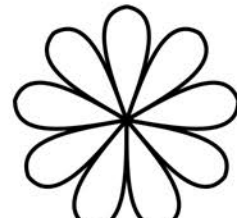
$$= \frac{4}{7}$$



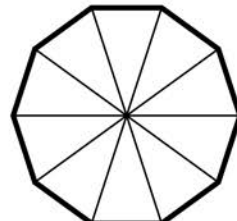
$$= \frac{2}{3}$$



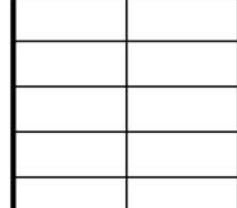
$$= \frac{9}{12}$$



$$= \frac{5}{9}$$



$$= \frac{5}{10}$$



$$= \frac{1}{10}$$

Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka




karta nr 18

Rozwiąż działania. Prawidłowe wyniki wskażą drogę do Pani skrzatowej.



A maze puzzle where the correct path is determined by solving fraction subtraction problems. The path starts at the gnome and ends at the ladybug.

Row 1: $\frac{3}{6} - \frac{2}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{2}{6} - \frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, 

Row 2: $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{8}$

Row 3: $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{7} - \frac{3}{7}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{3} - \frac{2}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{6}{8} - \frac{3}{8}$

Row 4: $\frac{6}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{6}{8}$

Row 5: $\frac{4}{6} - \frac{2}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

Row 6: $\frac{2}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$

Row 7: $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{3}{3} - \frac{1}{3}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{4}{4} - \frac{3}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$

Row 8: $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{2}$

Row 9: $\frac{5}{5} - \frac{4}{5}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{3}{6} - \frac{2}{6}$, $\frac{6}{6}$, $\frac{6}{6} - \frac{1}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



karta nr 19

Rozwiąż działania. Prawidłowe wyniki wskażą drogę do Pani skrzatowej.



A maze puzzle where the correct path is determined by solving fraction addition problems. The path starts at the top-left and ends at the bottom-right, where a small illustration of a woman in a hat (Pani skrzatowej) is located. The path is marked by a sequence of correct answers.

$\frac{4}{9} + \frac{4}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{7} + \frac{2}{7}$
$\frac{8}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
$\frac{6}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{9} + \frac{7}{9}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{4}{9} + \frac{1}{9}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$
$\frac{5}{7}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{3}$
$\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka



karta nr 20

Rozwiąż działania. Prawidłowe wyniki wskażą drogę do Pani skrzatowej.



A maze puzzle where the correct path is determined by solving fraction addition problems. The path starts from a small gnome illustration in the center and leads to a larger gnome illustration at the top left. The maze is composed of paths and dead ends, with each path segment containing a fraction addition problem. The correct path is the one that leads to the larger gnome.

Mathematical problems in the maze:

- $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{4}{8} + \frac{1}{8}$
- $\frac{2}{8}$
- $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$
- $\frac{4}{8}$
- $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- $\frac{2}{5}$
- $\frac{4}{7}$
- $\frac{3}{3}$
- $\frac{6}{7}$
- $\frac{5}{8}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{7}{8}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{9} + \frac{2}{9}$
- $\frac{1}{7}$
- $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$
- $\frac{2}{7}$
- $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{2}{9} + \frac{2}{9}$
- $\frac{8}{9}$
- $\frac{1}{9} + \frac{3}{9}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{2}{7}$
- $\frac{5}{7}$
- $\frac{1}{7}$
- $\frac{4}{4}$
- $\frac{3}{7}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{7}{9}$
- $\frac{3}{9}$
- $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- $\frac{2}{2}$
- $\frac{6}{7}$
- $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$
- $\frac{1}{7}$
- $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$
- $\frac{7}{7}$
- $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{5}$
- $\frac{7}{8}$
- $\frac{5}{8}$
- $\frac{6}{7}$
- $\frac{2}{7}$
- $\frac{4}{7}$
- $\frac{2}{5}$
- $\frac{3}{5}$
- $\frac{2}{4}$
- $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$
- $\frac{7}{8}$
- $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$
- $\frac{8}{9}$
- $\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$
- $\frac{7}{9}$
- $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{6}{8}$
- $\frac{2}{8}$
- $\frac{5}{8}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{5}{5}$
- $\frac{2}{5}$
- $\frac{2}{4}$
- $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$
- $\frac{8}{8}$
- $\frac{4}{5} + \frac{1}{5}$
- $\frac{3}{5}$
- $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$
- $\frac{6}{8}$
- $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$
- $\frac{7}{8}$
- $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$

Ułamki w ogrodzie Wiosenna matematyka




karta nr 21

Rozwiąż działania. Prawidłowe wyniki wskażą drogę do Pani skrzatowej.



A maze puzzle where the correct path is determined by solving subtraction problems. The path starts at the top-left and ends at the bottom-center, where a ladybug is holding a basket. The subtraction problems are as follows:

$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8} - \frac{4}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{6} - \frac{2}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{6}{6} - \frac{4}{6}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{4}{4} - \frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{4} - \frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$
$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{4}$
$\frac{2}{7} - \frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{4} - \frac{1}{4}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{3} - \frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$		$\frac{7}{7}$	$\frac{3}{7} - \frac{2}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{5}{5} - \frac{3}{5}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{8}{8} - \frac{7}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$



PAKA dla BYSTRZAKA



Materiał dydaktyczny z serii Paka dla Bystrzaka wspomagający edukację matematyczną.

Materiał, który:
- uczy
- utrwala wiedzę



- Chcesz poznać nasze inne produkty z serii „Paki dla Bystrzaka”?
- Chcesz mieć innowacyjne materiały dydaktyczne?
- Chcesz pobierać darmowe materiały, które wykorzystasz w szkole?
- A może chcesz mieć wyjątkowe maty suchościernalne, zapakowane w podręczne pudełko, które od razu wykorzystasz do pracy z dziećmi.
- Być może jednak, wolisz samemu decydować z jakimi kartami pracy będziesz pracować. Pobierz materiały PDF.

znajdziesz nas na:

www.facebook.com/mistrzowskadydaktyka

www.pakadlabystrzaka.eu

ISBN 978-83-67352-75-8



9 788367 352758