



PAKA dla
BYSTRZAKA

MARZEC BYSTRZAKA

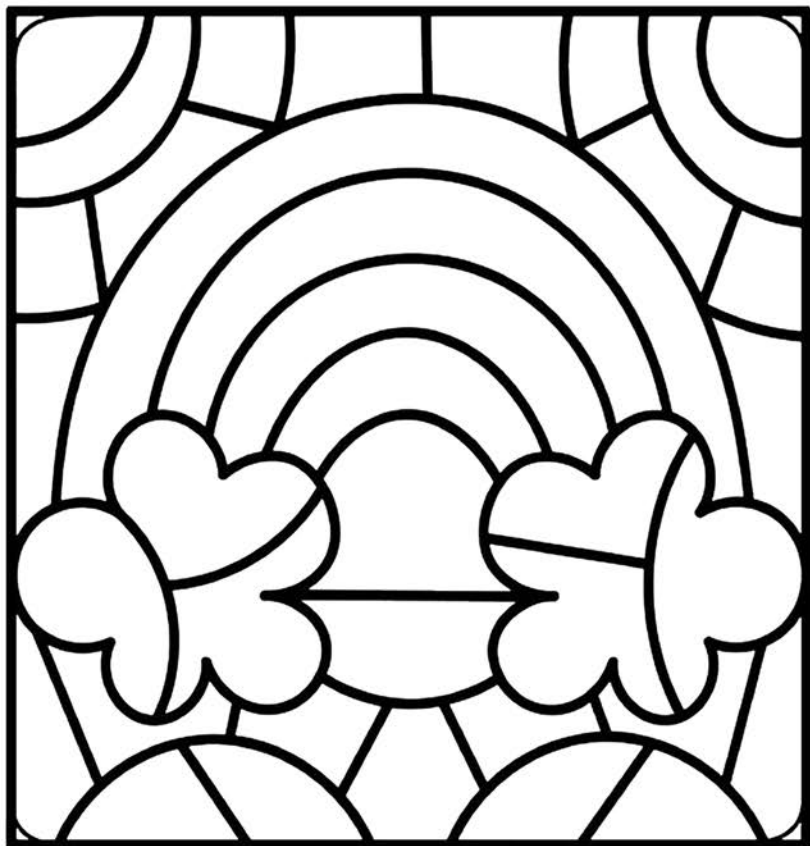
wyzwania na każdy dzień miesiąca/ zadania w dzień
świąt nietypowych/ zadania z j.polskiego,
matematyki, edukacji przyrodniczej

**Zbiór niezwykłych zadań
dla młodszych Bystrzaków**





1. Pokoloruj obrazek.



2. Rozwiąż prawidłowo działania.

dodaj 6	
23	
16	
5	
10	
20	
14	

odejmij 8	
10	
15	
20	
29	
16	
22	

3. Napisz wielkie lub małe literki

..... arszawa
(W, w)

..... arnek
(G, g)

..... ranek
(F, f)

..... łochy
(W, w)

..... siążka
(K, k)

..... apuga
(P, p)

..... olak
(P, p)

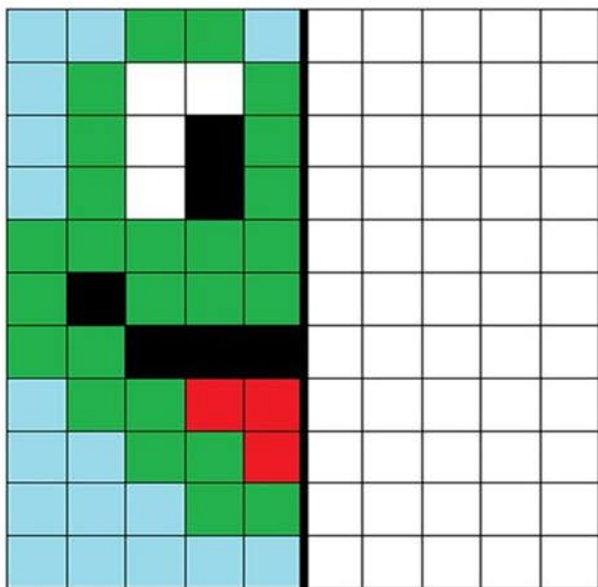
MARZEC Bystrzaka



DATA:
3. 03.



1. Pokoloruj kwadraciki według wzoru.



2. Rozwiąż liczbowy labirynt. Wpisz w pola odpowiednie liczby.

8	-		=	3	+		=	7		
									-	
8	+		=	14	-					
=							=			
							5		0	
									+	
-										
9										
=									=	
								10		
+									-	
4										
=				-	11	=		+	3	=

9	-		=	7	+		=	8		
									-	
11	+		=	15	-					
=							=			
							7		3	
									+	
-										
6										
=									=	
								10		
+									-	
5										
=				-	9	=		+	4	=

3. Przepisz wiosenne przysłowia.



1) Gdy marzec mglisty, w lecie czas dżdżysty.

2) Jedna jaskółka wiosny nie czyni.



1. Zakoduj ścieżkę motylka do kwiatka.

→ → → ↓ → ↓ ↓ ↓

	●				
					

2. Zaznacz w tekście czasowniki.

Wesołe litery skaczą, tańczą,
Przecinki i kropki razem grają,
Gramatyka to przygoda, co trwa,
W krainie języka zawsze jest zabawa!

Gramatyka to tajemny świat,
Gdzie wszystko razem ładnie gra,
Z kropką tu i przecinkiem tam,
Tworzy się wspaniała językowa gra.

4. Napisz liczbę mnogą do podanych rzeczowników i przymiotników

ładny samochód -

kolorowy sweter -

puchaty królik -

3. Wstaw kropki w odpowiednim miejscu.

Wiosna jest zieloną porą roku Wojtek wiosną nauczył się grać na gitarze Mama kupiła bukiet żonkili



1. Napisz co jest dobre, a co złe dla zębów.

2. W wyrazach wkradł się błąd, znajdź go i zapisz wyrazy poprawnie.

Two empty rectangular boxes for writing. The left box has a smiling tooth icon above it, and the right box has a sad, crying tooth icon above it.

lekaż -

pląba -

zębuw -

dzióra -

wrużka -

próhnica -

3. Oblicz działania.

4. Pokoloruj obrazek.

Math problems on tooth-shaped cards:

- $33 - 12$
- $20 - 9$
- $29 + 4$
- $11 - 9$
- $20 + 5$
- $14 + 5$
- $33 - 12$
- $30 - 13$
- $6 + 24$



MARZEC Bystrzaka

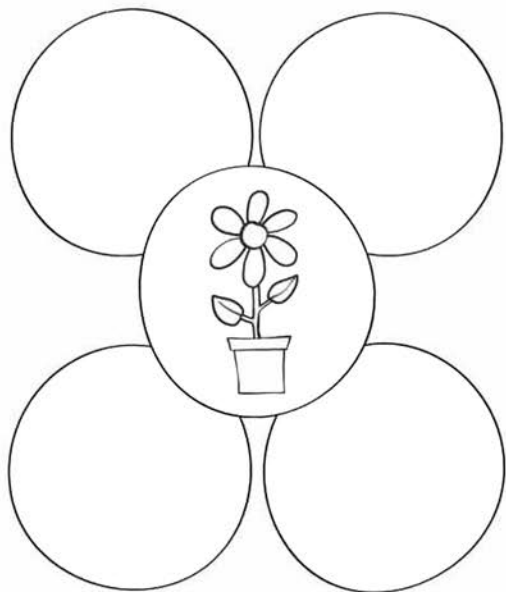


DATA:
6. 03.



1. Co potrzebują rośliny, aby móc rosnąć?

2. Wstaw odpowiedni znak <, >, = między liczbami.



12 ○ 17

9 ○ 2

10 ○ 19

11 ○ 11

3 ○ 15

13 ○ 7

24 ○ 5

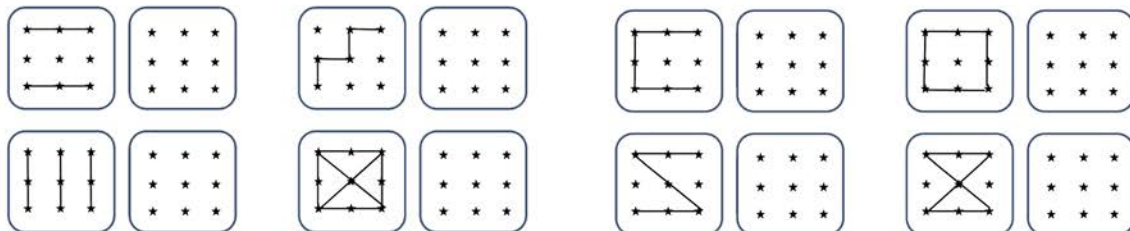
25 ○ 25

6 ○ 6

3. Napisz wyraz z „u” lub „ó” kojarzący się z podanymi wyrazami.

zielony, długi, mizeria, ogródek, kroić -

4. Połącz gwiazdki zgodnie ze wzorem.



5. Rozwiąż zagadkę.

Pióra biało-czarne, buciki czerwone.
Uciekają przed nim żaby,
gdy idzie w ich stronę



MARZEC Bystrzaka



DATA:
7. 03.



1. Rozwiąż wiosenne sudoku

	bocian	żaba			przebiśnieg
	przebiśnieg		jaskółka	bocian	
	żaba	jaskółka	przebiśnieg		
przebiśnieg	marzec	bocian			
żaba				jaskółka	marzec
bocian	jaskółka				wiosna

wiosna
bocian

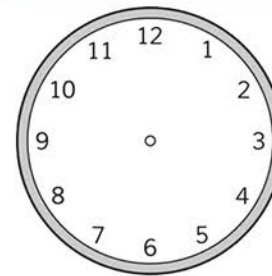
żaba
jaskółka

marzec
przebiśnieg

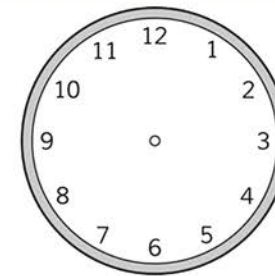
2. Znajdź i podkreśl przymiotniki w zdaniach.

- 1) Marzec jest zielonym miesiącem.
- 2) Bocian ma długi czerwony dziób i długie czerwone nogi.
- 3) Mama zerwała czerwone tulipany.
- 4) Lenka uczy się jeździć na różowym rowerku.
- 5) Tata zrobił wielki porządek w ogródku.

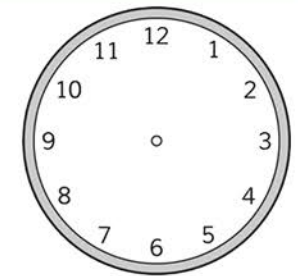
3. Zaznacz na zegarach godziny.



4:30



6:00



22:15

MARZEC Bystrzaka



DATA:
9. 03.



1. Rozszyfruj liczby pod obrazkami. Rozwiąż działania.

$$\text{unicorn} + \text{unicorn} + \text{unicorn} = 6$$

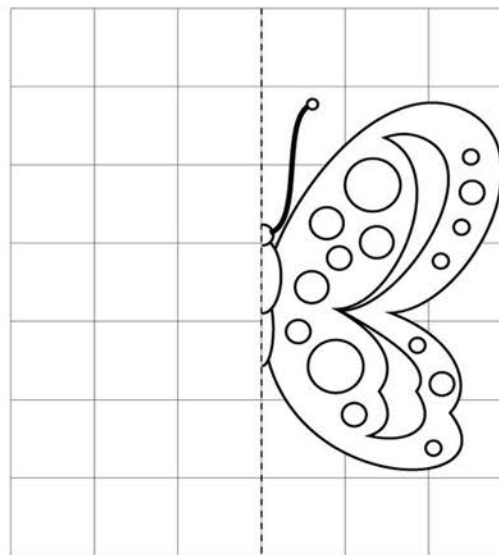
$$\text{unicorn} + \text{teapot} = 11$$

$$\text{teapot} - 3 = \text{cup}$$

$$\text{cup} = \text{cup} + \text{cup}$$

$$\text{unicorn} + \text{cup} + \text{teapot} = ?$$

2. Narysuj drugą połówkę obrazka.



4. Policz ile w sumie jest kropek na kostkach.

$$\text{die 1} + \text{die 2} + \text{die 3} + \text{die 4} = \square$$

$$\text{die 1} + \text{die 2} + \text{die 3} = \square$$

$$\text{die 1} + \text{die 2} + \text{die 3} = \square$$

3. Do podanych wyrazów napisz bezokoliczniki.

kopała -

gra -

oglądali -

czytam -

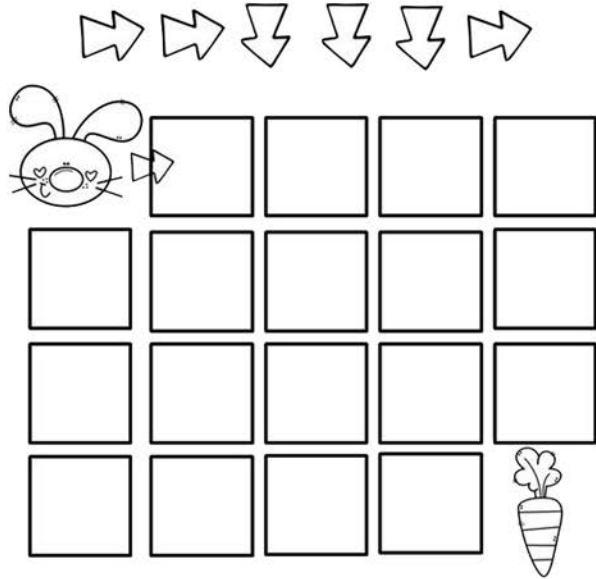
MARZEC Bystrzaka



DATA:
10. 03.



1. Zakoduj ścieżkę zajaczka do marchewki.



→ → ↓ ↓ ↓ →

3. Dopisz brakujące literki.



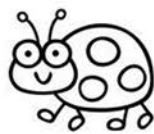
..... aba



..... arasol



..... ęcza

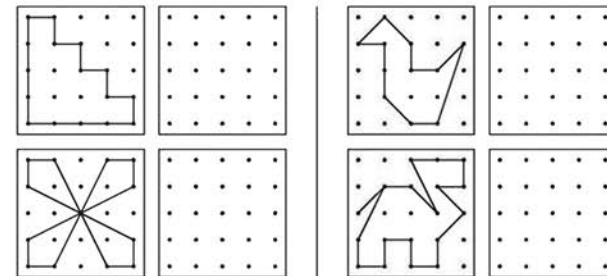


..... iedronka

2. Napisz śmieszoną historyjkę o zajaczku. Wykorzystaj podane wyrazy.

bohater kwiaty chować się bocian samochód
słońce jaskółka deszcz zajaczek
złodziej konewka marzec marchewka

4. Połącz kropki zgodnie ze wzorem.



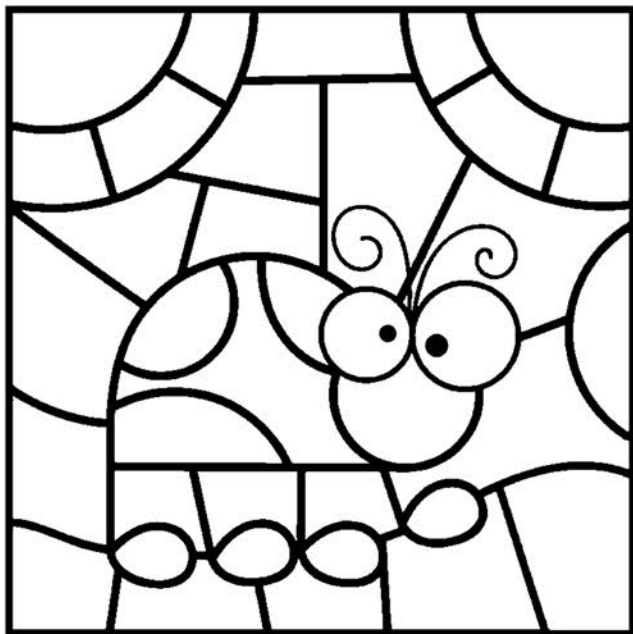
MARZEC Bystrzaka



DATA:
11. 03.



1. Pokoloruj obrazek.



2. Ułóż w porządku alfabetycznym wyrazy z tabeli.

wiosna słońce przebiśnieg burza deszcz
sasanka jaskółka żaba motyl hiacynt

3. Napisz ile głosek i sylab mają wyrazy.

głoski sylaby

biedronka

marzec

krokus

żonkil

skowronek

4. Napisz liczbę jaka występuje przed i za liczbą w konewce.

<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>



1. Rozwiąż działania.

3	+		=	7	15	-		=	
-				-	-				-
2				=	8				3
=				=	=				=
	-	2	=			-		=	2

10	-		=		6	+		=	12
-				-	+				-
8				=					3
=				=	=				=
	-	1	=		8	+	1	=	

3. Rozwiąż zadanie.

Masz 25 złotych. Kupujesz książkę za 15 złotych.
Ile zostaje ci pieniędzy?

.....

2. Napisz prawidłowo daty.

3 III - czwarty czerwca

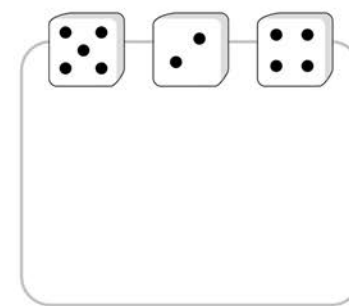
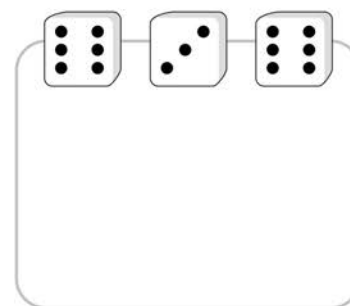
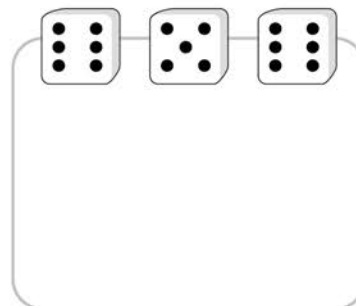
19 III -

6 X -

18 VI -

2 II -

4. Policz ile kropek jest razem na kostkach.



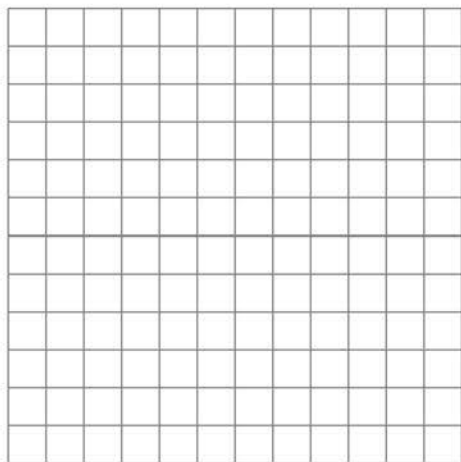
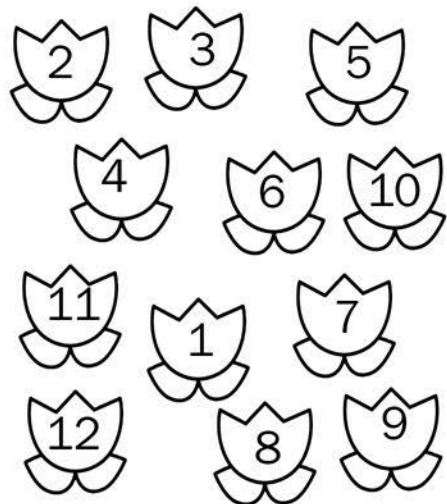
MARZEC Bystrzaka



DATA:
13. 03.



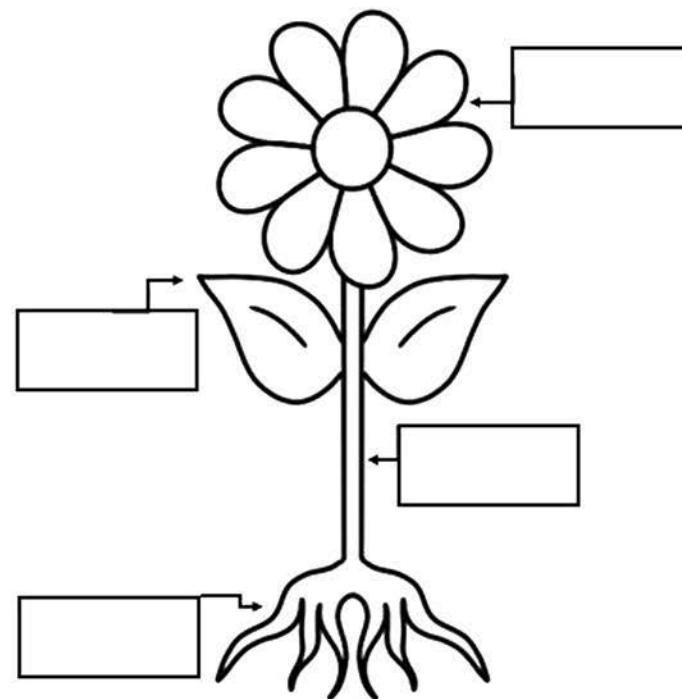
1. Które kwiatuszki można połączyć, aby po dodaniu otrzymać wynik 12. Zapisz działania.



3. Napisz liczbę dziesiątek i jedności.

	dziesiątki	jedności
24		
11		
20		
19		

2. Podpisz z czego składa się kwiatek.

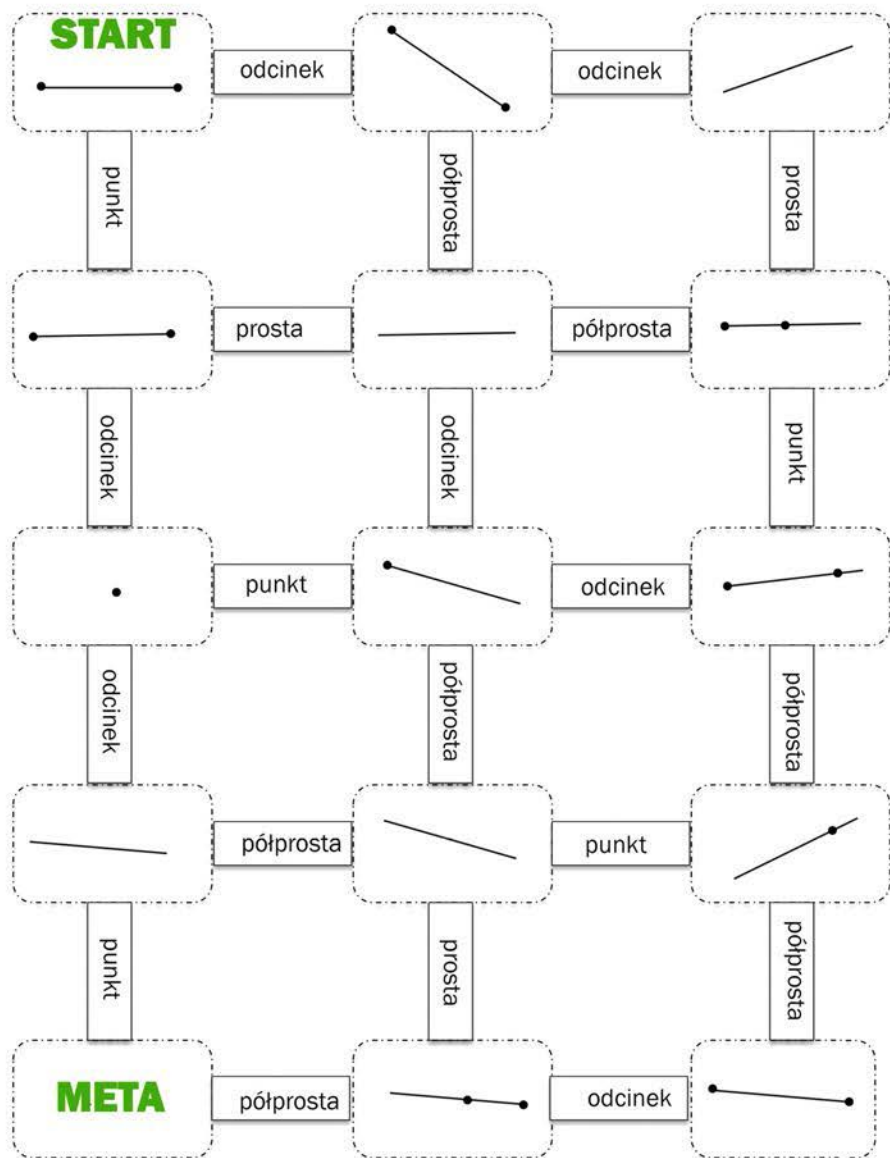


4. Wpisz rz lub ż.

bu a k.... aki aba d wi mą



1. Przejdź labirynt!

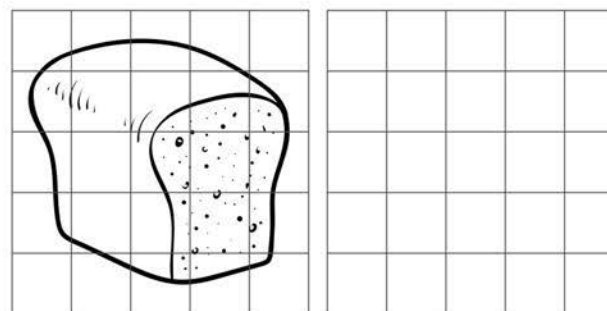


2. Ułóż i napisz wyrazy z liter tworzących wyraz PIEKARZ.



_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

3. Przerysuj dokładnie rysunek.



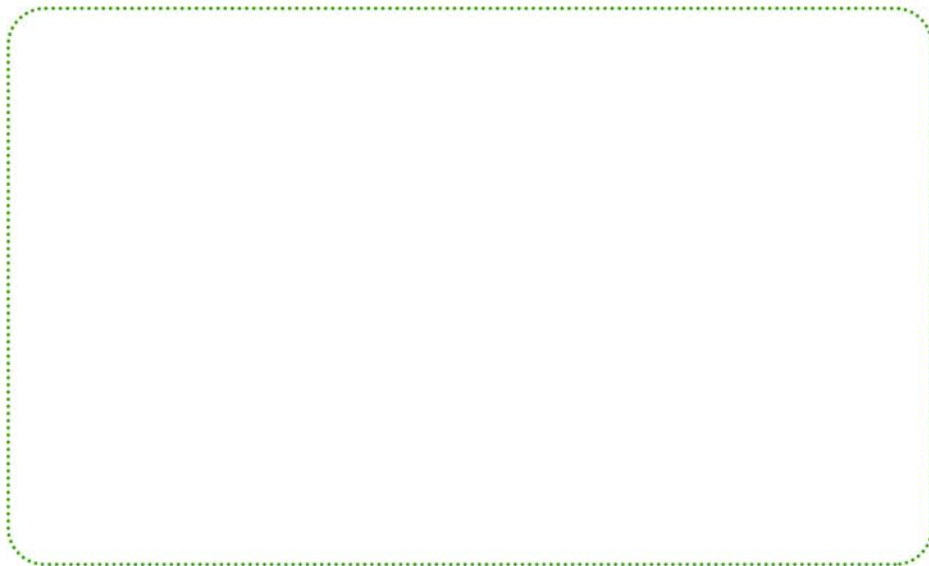
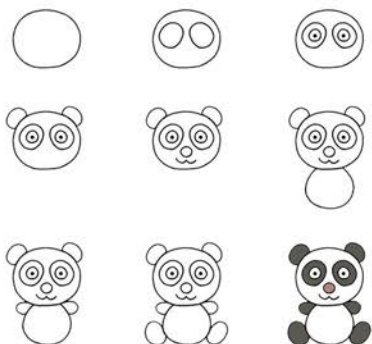
4. Rozwiąż zagadkę.



W piekarni wesoło i gwarno, Chleb pachnie wspaniale od rana. Jeśli dziesięć bułek jest na początek, sześć jeszcze do koszyka wleci. Do tego trzy bochenki się schowały, A dwa chłopaki już zjadły. To ile razem pieczywa mamy?



1. Narysuj PANDE.



2. Prawda lub fałsz.

- 1) Panda jest rybą prawda fałsz
- 2) Pandy mieszkają w Afryce prawda fałsz
- 3) Pandy jedzą bambusy. prawda fałsz
- 4) Pandy żyją w Chinach. prawda fałsz
- 5) Panda choć jest niedźwiedziem, to nie zapada w sen zimowy. prawda fałsz
- 6) Pandy są czarno - brązowe. prawda fałsz
- 7) Pandy wielkie bardzo dużo jedzą, nawet do 40 kg na dzień. prawda fałsz

3. Zakreśl w diagramie literki, które tworzą wyrazy.

P	S	D	E
W	A	O	N
K	F	T	A

PANDA

B	R	U	T
N	Z	M	S
B	Y	E	D

BAMBUS

N	K	C	O
H	R	M	Y
W	I	S	B

CHINY

4. Pomóż małej pandzie rozwiązać działania.



$$8 - 1 = \square$$

$\begin{matrix} \swarrow & \searrow \\ \square & \square \end{matrix}$

$$19 - 3 = \square$$

$\begin{matrix} \swarrow & \searrow \\ \square & \square \end{matrix}$

$$7 - 6 = \square$$

$\begin{matrix} \swarrow & \searrow \\ \square & \square \end{matrix}$

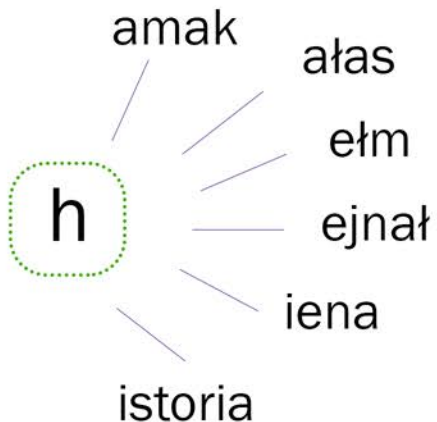
MARZEC Bystrzaka



DATA:
17. 03.



1. Połącz litery i napisz powstałe wyrazy.



2. Krople deszczu zakryły liczby. Rozszyfruj je!

$$\begin{array}{c} \text{cloud} \\ \text{drop} + 9 = 13 \\ \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cloud} \\ 5 + \text{drop} = 13 \\ \text{6} \quad \text{7} \quad \text{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cloud} \\ 13 + \text{drop} = 13 \\ \text{0} \quad \text{1} \quad \text{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{cloud} \\ \text{drop} + 5 = 9 \\ \text{4} \quad \text{5} \quad \text{6} \end{array}$$

3. Dokończ zdanie według własnego pomysłu.

W marcu _____

Wiosną jest _____

MARZEC Bystrzaka



DZIEŃ SŁOŃCA

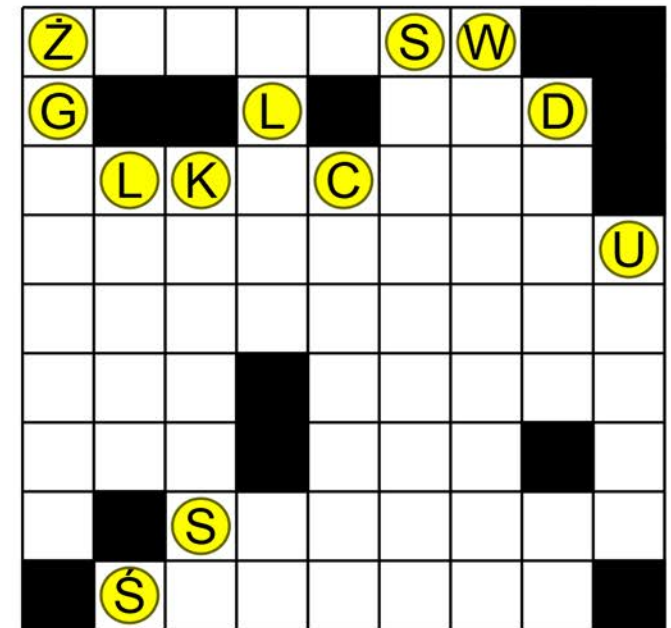
DATA:
18. 03.



1. Rozwiąż zagadkę matematyczną.

Jeśli słońce wstaje o godzinie 6:00 rano i zachodzi
o godzinie 18:00
wieczorem, ile godzin trwa dzień?

2. Spróbuj zbudować krzyżówkę wpisując wyrazy kojarzące się ze słońcem. Pierwsze litery są już wpisane.



3. Dopisz do podanych liter inne litery, tak aby powstały wyrazy.

- słó
- słó
- słó
- słó
- słó
- słó
- słó

4. Rozwiąż działania. Popatrz na przykład.

$$\left. \begin{array}{r} 12 - 7 \\ 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 12 - 2 = 10 \\ 10 - 5 = 5 \end{array}$$

$13 - 9$	$12 - 5$								
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>=</td><td></td></tr></table>			=		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>=</td><td></td></tr></table>			=	
		=							
		=							
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>=</td><td></td></tr></table>			=		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>=</td><td></td></tr></table>			=	
		=							
		=							

- | | | |
|---------|----------|---------|
| ciepło | lato | urlop |
| dzień | lipiec | wakacje |
| gwiazdy | sierpień | światło |
| kosmos | słońce | żółty |

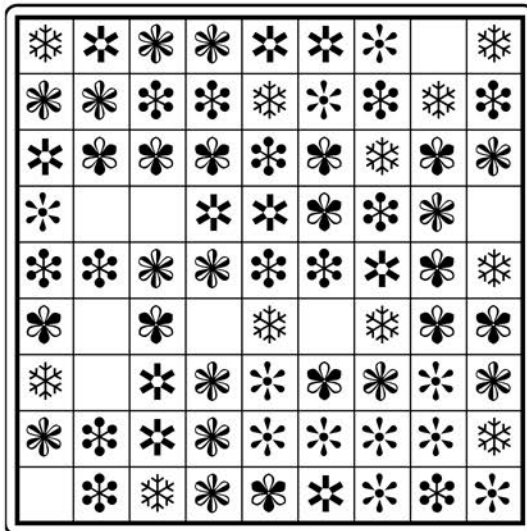
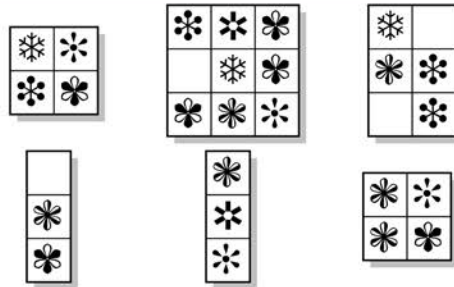
MARZEC Bystrzaka



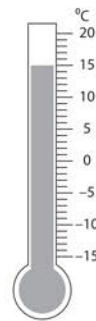
DATA:
19. 03.



1. Znajdź elementy układanki.



2. Odczytaj i zapisz temperaturę na termometrach.



Jaka jest różnica między temperaturami?



4. Znajdź i zaznacz w zdaniach czasowniki.

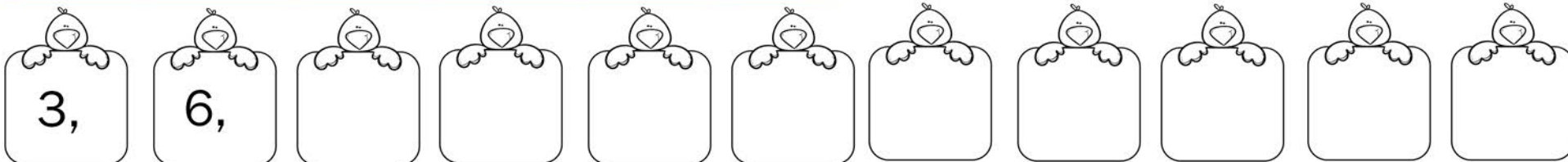
Wiosna rozkwita w pełnym blasku kolorów.

Śpiew ptaków rozbrzmiewa w parku.

Kwiaty wiosenne otwierają swoje płatki.

Wiosenne opady deszczu odświeżają naturę

3. Napisz liczby tak, by każda następna była o 3 większa od poprzedniej.





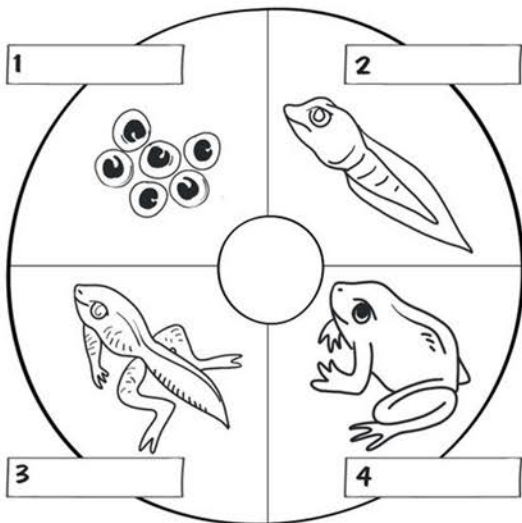
1. Cykl życia żaby. Uzupełnij

skrzek

kijanka

kijanka z nogami

dorośla żaba



3. Rozszyfruj wiosenne wyrazy.

rzecma

ciboan

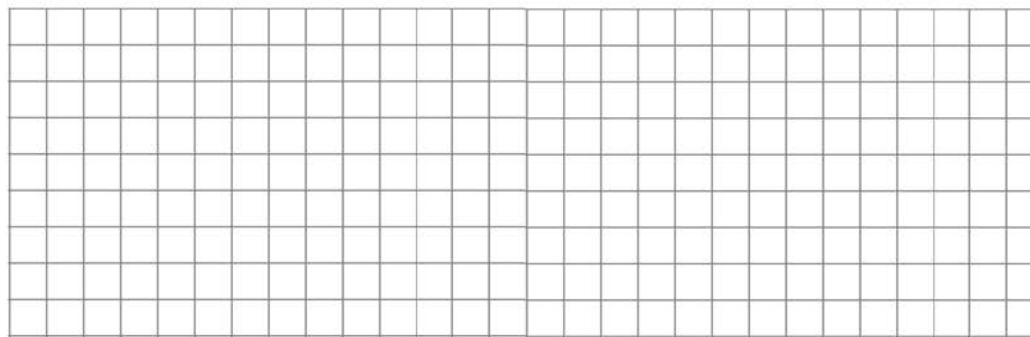
wroskonek

litupan

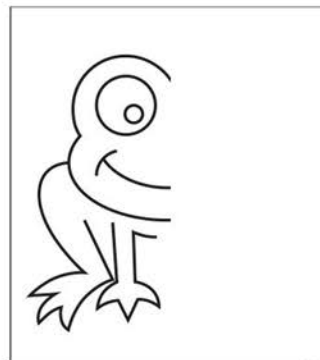
2. Rozwiąż zadanie tekstowe.



Żaba w kałuży skacze cały czas.
W górę, w dół, nieprzewidywalnie jak trans.
Dzisiaj skoczyła trzy razy wysoko, cztery razy nisko,
Znowu cztery wysoko i dwa nisko.
Ile razem skoków wykonała żaba?



4. Dokończ rysować żabę.



MARZEC Bystrzaka



PIERWSZY DZIEŃ WIOSNY

DATA:
21. 03.



1. Prawda czy fałsz.

Wiosną niedźwiedzie kładą się spać.

prawda

fałsz

Marzec jest piątym miesiącem w roku.

prawda

fałsz

Wiosną bociany przylatują z ciepłych krajów.

prawda

fałsz

Przebiśnieg jest kwiatem zwiastującym wiosnę.

prawda

fałsz

3. Oblicz działania.

$7 \text{ kg} - 3 \text{ kg} = \dots\dots$

$9 \text{ kg} - 1 \text{ kg} = \dots\dots$

$10 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = \dots\dots$

$12 \text{ kg} + 10 \text{ kg} = \dots\dots$

$15 \text{ kg} - 9 \text{ kg} = \dots\dots$

$21 \text{ kg} - 5 \text{ kg} = \dots\dots$

2. Znajdź i pokoloruj kwiaty.



MARZEC Bystrzaka



DATA:
23. 03.



1. Znajdź i zaznacz 6 działań z dodawania i odejmowania.

3	9	6	9	7	2	4	5	1	8
1	5	2	2	1	7	1	7	5	4
4	2	4	5	8	3	3	2	6	5
1	4	4	2	7	4	2	1	8	9
4	6	2	3	7	4	4	3	1	9
5	6	6	9	2	1	5	7	7	1
5	1	2	3	5	3	10	2	1	9
3	9	3	6	2	8	1	5	7	8
5	10	5	6	2	2	3	5	8	3
5	2	2	10	5	6	4	3	8	8

2. Napisz wyrazy według wzoru.

zabawka - zabawa

trawka - _____

pudełko - _____

zupka - _____

żabka - _____

4. Napisz słownie liczby.

5 -

1 -

12 -

3. Rozwiąż zagadkę.

W którym miesiącu dni stają się dłuższe,
a rośliny zaczynają budzić się do życia?

MARZEC Bystrzaka



DATA:
24. 03.



1. Przeczytaj marcowe przysłowia. Zaznacz rzeczowniki.

- 1) Suchy marzec, kwiecień mokry, maj przechłodny
– nie będzie rok głodny.
- 2) Słońce marcowe, owocom niezdrowe.
- 3) W marcu, gdy są grzmoty, urosnie zboże ponad płoty.
- 4) Czego nie dokáže marzec, dokáže kwiecień.
- 5) Marca obraz wierny, to miesiąc październik.

3. Narysuj swojego wiosennego kwiatka.



2. Rozwiąż sudoku.

	3	1				7	6	4
9		6	1	5	7	8		
	7		6	3	4			9
3	5		7	1	6	9		
	8	9			2	1		5
	1		5		9	3	4	6
	2	5	8			6	9	1
8	9	3	2			4	5	
		7	4	9	5	2		8

4. Znajdź zagubione liczby.

- a. Nie jestem wynikiem działania $1 + 17$
- b. Nie jestem wynikiem działania $24 + 2$
- c. Nie jestem wynikiem działania $14 + 6$

13	18
20	26

- a. Nie jestem wynikiem działania $12 + 9$
- b. Nie jestem wynikiem działania $18 - 9$
- c. Nie jestem wynikiem działania $18 + 7$

21	9
25	17



1. Narysuj kropki w odpowiednim miejscu w diagramie.

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F	••						

1, F: •••• 5, C: •••• 6, B: ••
3, A: •••• 3, F: • 7, E: ••••

3. Gofry zaczynają się na literkę „G” co jeszcze zaczyna się na literkę „G”?

2. Rozwiąż zadanie.

Jeśli jedna porcja gofrów kosztuje 5 zł, a masz kupić 3 porcje. Ile będziesz musiał zapłacić za wszystkie gofry?

4. Zaznacz tylko te rzeczy, z którymi można jeść gofry.

- bita śmietana
- ogórki
- truskawki
- salami
- wiśnie
- dżem
- borówki
- jajka
- pomidory
- ciasteczka
- wiórki kokosowe
- czekolada
- jabłka
- orzechy
- ketchup

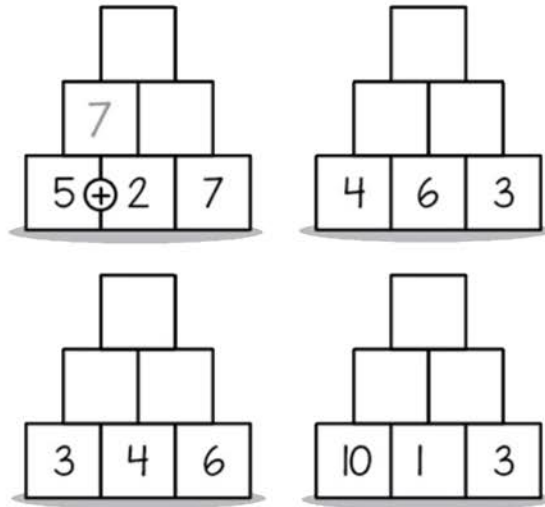
MARZEC Bystrzaka



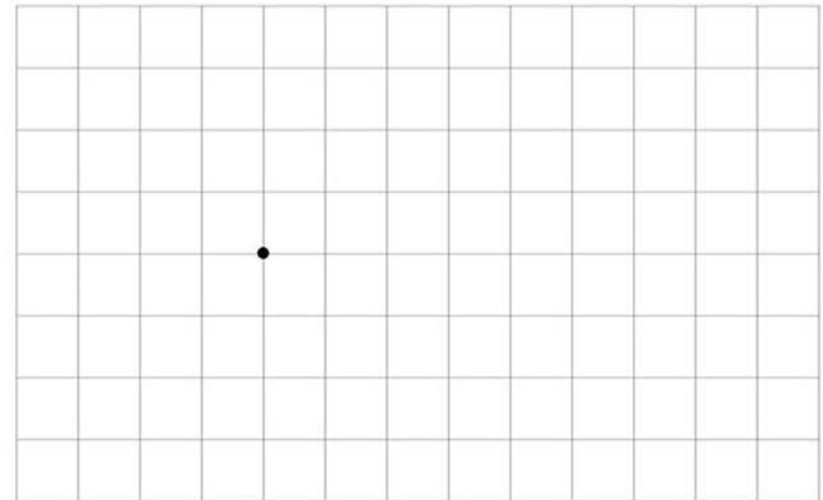
DATA:
26. 03.



1. Rozwiąż matematyczne piramidy.



2. Narysuj linie zgodni z kierunkiem strzałek. Zaczynij od kropki.



3. Napisz liczbę mnogą.

noc -

wózek -

lekarz -

dym -

4. Przeczytaj rymowanekę, odpowiedz na pytania.

Bocian w chmurach, lata wysoko,
Wiosną szczęście przynosi, niechaj
każdy poczuje to mocno!



- 1) Gdzie lata bocian?
- 2) Co przynosi bocian?
- 3) Jak bocian lata?
- 4) Jakie jest przeciwieństwo do wyrazu - mocno?

MARZEC Bystrzaka

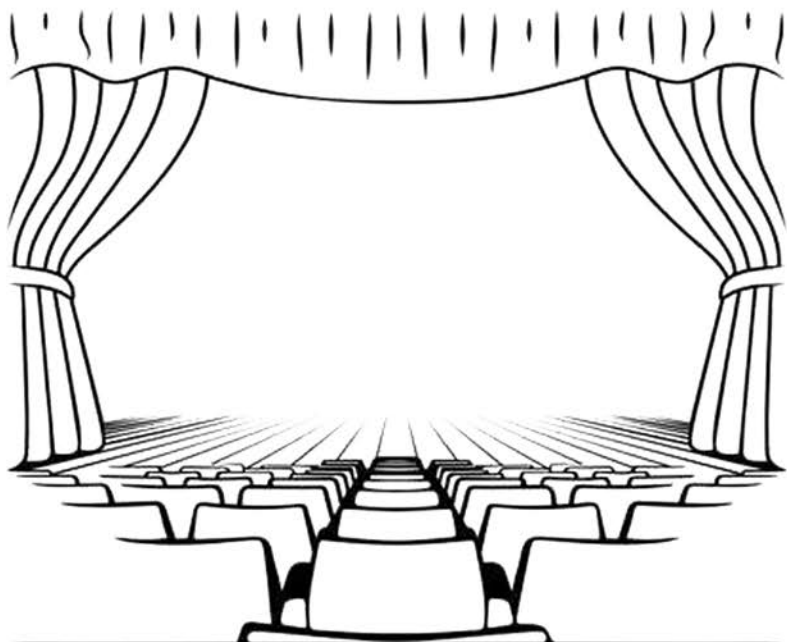


DZIEŃ TEATRU

DATA:
27. 03.



1. Narysuj aktora na scenie teatru.



2. Rozwiąż zadanie.

Na scenie teatru gra 5 aktorów. Każdy z nich ma do wykorzystania 2 rekwizyty. Ile rekwizytów będzie użytych w całym przedstawieniu, jeśli każdy aktor wykorzysta wszystkie swoje rekwizyty?

Odpowiedź:

3. Napisz „u” lub „ó”.

g ra

k la

m cha

r g

..... semka

t ba

k ra

p ł

r żowy

4. Zgadnij zagadkę.

Na scenie błyszczy, role gra,
W różne postacię się przebiera.
W dramacie, komedii, czy tragedii,
Wciąż na nowo swoje role kreuje.

MARZEC Bystrzaka



DATA:
28. 03.



1. Wyjście z labiryntu wskażą poprawne rozwiązanie działań.

The maze entrance contains the following math problems:

$\frac{11}{-8}$	$\frac{12}{-4}$	$\frac{7}{+6}$	$\frac{12}{-7}$	$\frac{1}{+1}$	$\frac{14}{-8}$	$\frac{9}{-6}$	$\frac{11}{-3}$	$\frac{7}{+3}$
-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------

2. Napisz wyrazy przeciwstawne.

ciepło - mało -

wolno - biały -

3. Narysuj „X” w odpowiednim miejscu.

				X			X
X		X			X		X
			X			X	
	X	X					

MARZEC Bystrzaka



DATA:
29. 03.

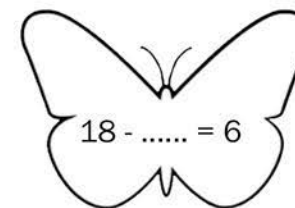
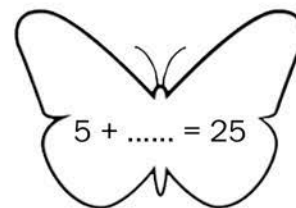
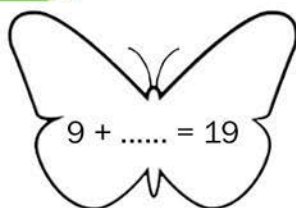
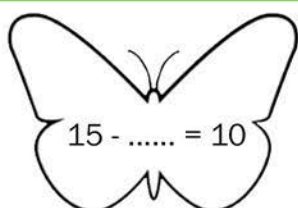
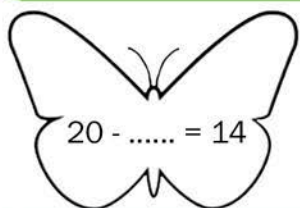


1. Napisz zdania z podanych wyrazów.

Mama dziesięć w ogrodzie cebulek tulipanów. posadziła

Filemon wygrzewa się Kot na balkonie.

2. Rozwiąż działania.



3. Napisz, która jest godzina na zegarach.



MARZEC Bystrzaka


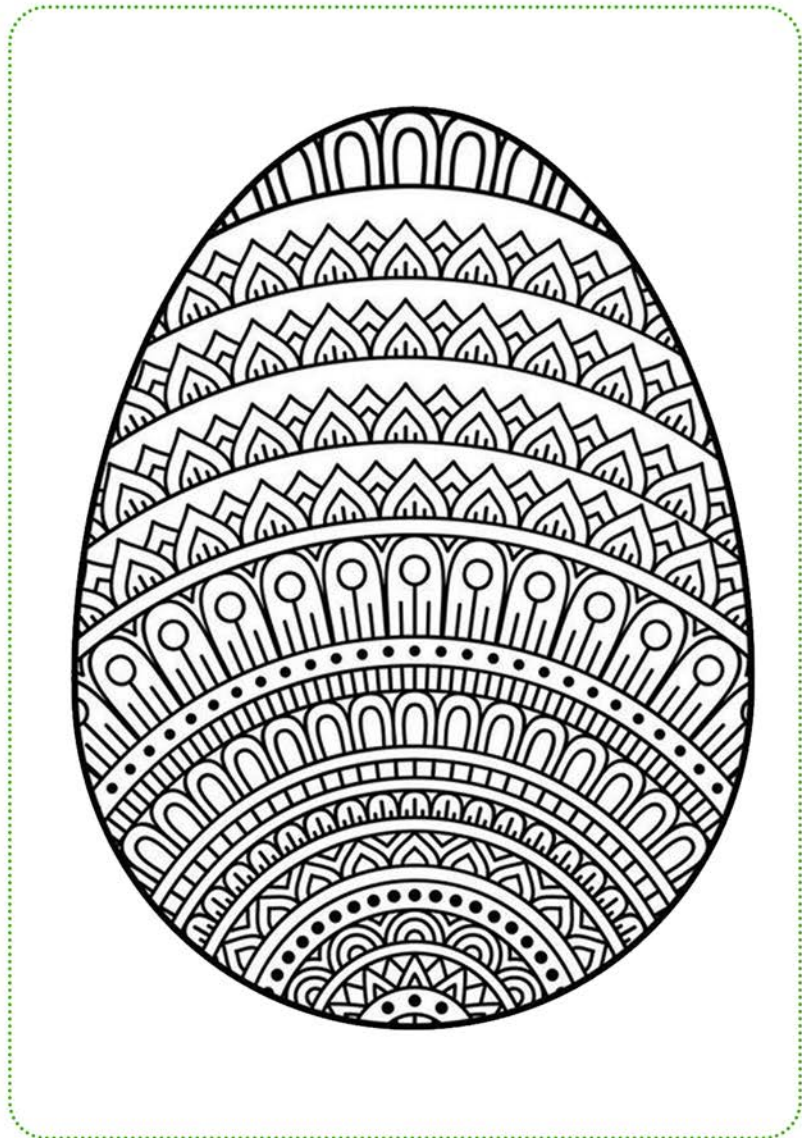





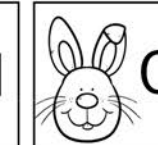


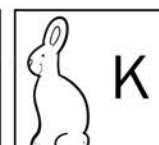
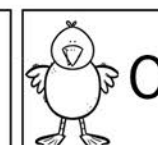
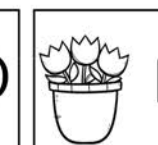
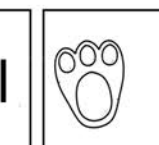
DATA:
30. 03.












1. Pokoloruj obrazek.

2. Rozszyfruj wiadomość od zajączka.



 L	 W	 N	 C	 E
 A	 K	 O	 I	

								
.....

3. Rozszyfruj liczby.

X -

XX -

I -

V -

IV -

XVII -

VI -

III -

XIV -

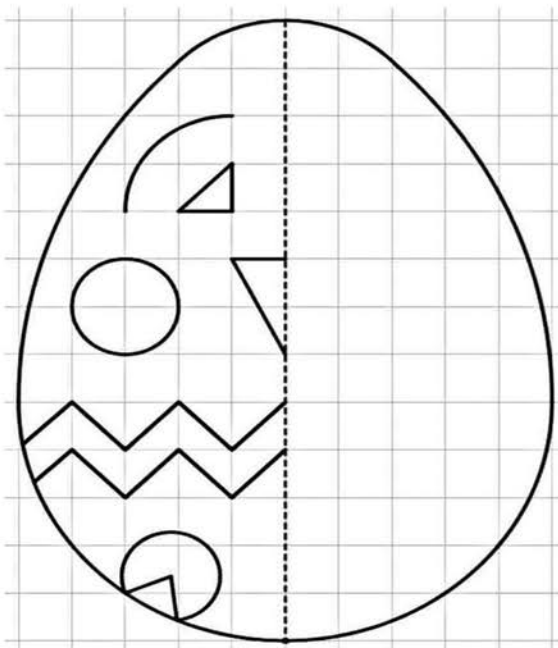
II -

XV -

IX -



1. Narysuj drugą połówkę jajka.



2. Pokoloruj mandalę.

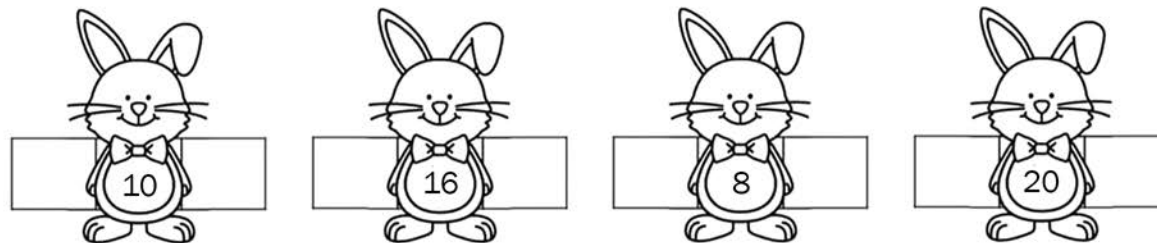


3. Rozszyfruj zagadkę.

Wiosna w powietrzu, kwiaty w kwiatkach,
Na stole barwnych jaj widzisz ślad.
Zając biegnie, z koszem wśród kwiatów,
Wesoło świętują, wszyscy się cieszą.

Co to za święto?

4. Wpisz liczbę przed i za podaną liczbą.





**Materiał dydaktyczny z serii
„Paki dla Bystrzaka” Marzec Bystrzaka**

Zestaw kart pracy mających na celu:
- wspieranie edukacji wczesnoszkolnej
- naukę przez zabawę
- rozwój dziecka



- 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

Kup na:

www.facebook.com/pg/mistrzowskadydaktyka/shop

ISBN 978-83-67352-66-6



9 788367 352666



**PAKA dla
BYSTRZAKA**

MARZEC BYSTRZAKA

wyzwania na każdy dzień miesiąca/ zadania w dzień
świąt nietypowych/ zadania z j.polskiego,
matematyki, edukacji przyrodniczej

**Zbiór niezwykłych zadań
dla starszych Bystrzaków**





1. Znajdź wyjście z labiryntu.



2. Rozwiąż prawidłowo działania.

dodaj 24	
25	
18	
37	
43	
44	
50	

odejmij 31	
70	
66	
47	
29	
35	
87	

3. Wypisz poznane gatunki drzew liściastych.

.....

.....

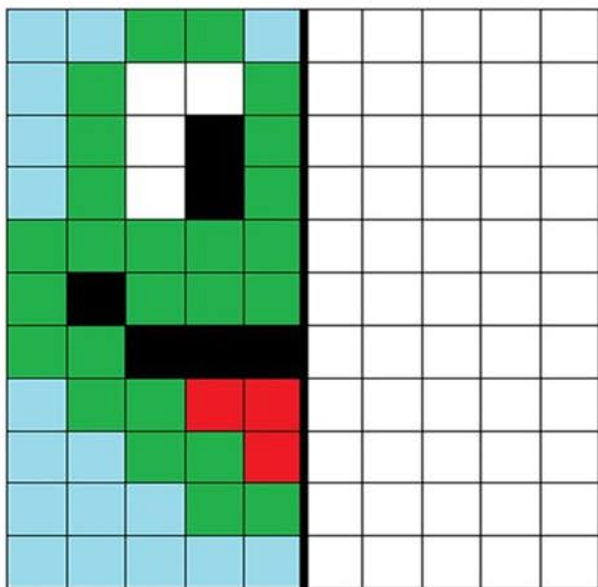
MARZEC Bystrzaka



DATA:
3. 03.



1. Pokoloruj kwadraciki według wzoru.



2. Rozwiąż liczbowy labirynt. Wpisz w pola odpowiednie liczby.

12 + = 36

÷ =

- = 4

× =

÷ =

= 6

× 5 =

= 56

20 - = 11

3

84 ÷ =

+ ×

13

=

63 - =

3. Wyjaśnij krótko znaczenie przysłów.

1) Gdy marzec mglisty, w lecie czas dżdżysty.

2) Jedna jaskółka wiosny nie czyni.



1. Zakoduj ścieżkę motylka do kwiatka.

→ → → ↓ → ↓ ↓ ↓

2. Znajdź w tekście 3 czasowniki i zapisz je z przeczeniem nie.

Wesołe litery skaczą, tańczą,
Przecinki i kropki razem grają,
Gramatyka to przygoda, co trwa,
W krainie języka zawsze jest zabawa!

Gramatyka to tajemny świat,
Gdzie wszystko razem ładnie gra,
Z kropką tu i przecinkiem tam,
Tworzy się wspaniała językowa gra.

4. Napisz liczbę mnogą do podanych rzeczowników i przymiotników

kolorowy pojazd -

mały samolot -

okrągły stółek -

3. Wstaw kropki i przecinki w odpowiednim miejscu.

Wiosna jest zieloną porą roku która zaczyna się w marcu Wojtek wiosną nauczył się grać na gitarze ale obiecał tacie że nauczy się grać także na trąbce Mama kupiła bukiet żonkili który zaniósł babci



1. Napisz co jest dobre, a co złe dla zębów.

2. W wyrazach wkradł się błąd, znajdź go i zapisz wyrazy poprawnie.

lekaż -

pląba -

zębuw -

dzióra -

wrużka -

próhnica -

3. Oblicz działania.

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

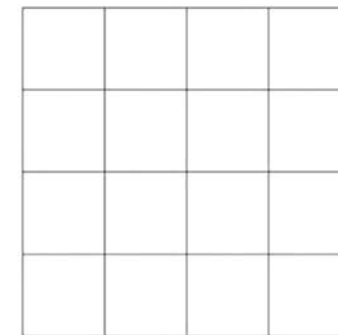
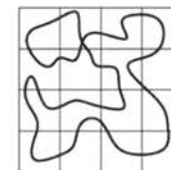
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

4. Narysuj obrazek w kratkach.



MARZEC Bystrzaka

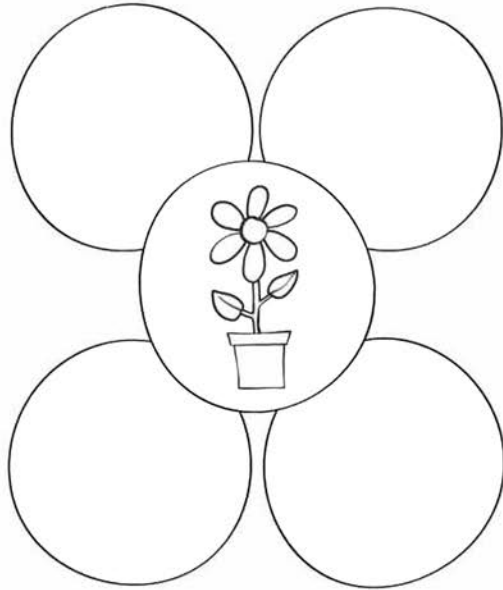


DATA:
6. 03.



1. Co potrzebują rośliny, aby móc rosnąć?

2. Oblicz i wstaw odpowiedni znak $<$, $>$, $=$ między liczbami.



$24 + 12 \bigcirc 17 + 41$

$73 - 13 \bigcirc 50 - 9$

$45 + 5 \bigcirc 30 + 20$

$80 - 40 \bigcirc 30 + 16$

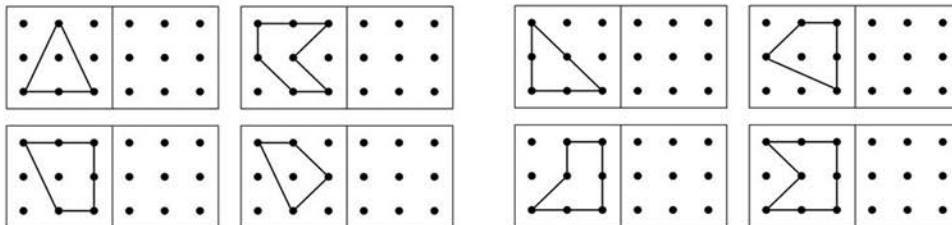
$67 + 8 \bigcirc 54 - 8$

$47 - 17 \bigcirc 15 + 15$

3. Napisz wyraz z „u” lub „ó” kojarzący się z podanymi wyrazami.

zielony, długi, mizeria, ogródek, kroić -

4. Połącz kropki zgodnie ze wzorem.



5. Rozwiąż zagadkę.

Wysoki i smukły, biały jak śnieg,
Nad polami krąży.
Czeka na wiosnę, by znów powrócić,
Kto to jest, kto podróżuje tak daleko,
By przynieść nadzieję, a potem znów zniknąć

.....

MARZEC Bystrzaka



DATA:
7. 03.



1. Rozwiąż wiosenne sudoku

	bocian	żaba			przebiśnieg
	przebiśnieg		jaskółka	bocian	
	żaba	jaskółka	przebiśnieg		
przebiśnieg	marzec	bocian			
żaba				jaskółka	marzec
bocian	jaskółka				wiosna

wiosna
bocian

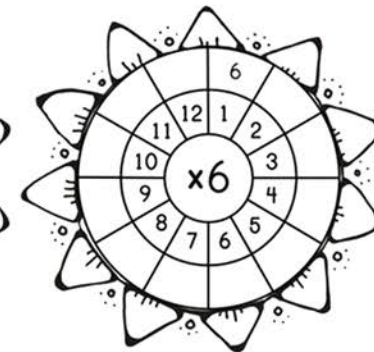
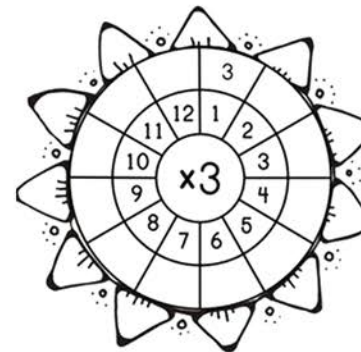
żaba
jaskółka

marzec
przebiśnieg

2. Wpisz brakujące zmiękczenia

- 1) Dzisiaj jest niskie ci nienie.
- 2) Tulipany są mocno ści nięte w wazonie.
- 3) Na kolację tata przygotował sałatke z eciorki.
- 4) Na placu zabaw jest dużo dzie
- 5) W parku jest dużo gałę

3. Oblicz kwiatuszki!



MARZEC Bystrzaka



DZIEŃ KOBIET

DATA:
8. 03.



1. Napisz krótkie życzenia z okazji Dnia Kobiet

3. Uzupełnij zdania.

- 1) Międzynarodowy Dzień Kobiet obchodzimy 8
- 2) Międzynarodowy Dzień Kobiet obchodzony jest w wielu krajach na
- 3) Dzień Kobiet stał się symbolem walki o kobiet.
- 4) Dzień Kobiet jest dniem, w którym doceniana jest rola w społeczeństwie

2. Oblicz pisemnie.

9	2	2
-	3	8 8
<hr/>		

8	3	2
-	4	7 6
<hr/>		

5	2	4
-	2	6 9
<hr/>		

6	2	3
-	3	5 8
<hr/>		

8	4	2
-	5	7 5
<hr/>		

7	5	2
-	4	8 7
<hr/>		

4. Zagadka ale jaka! Jaki kwadrat będzie?

 -  = ?

 -  = ?



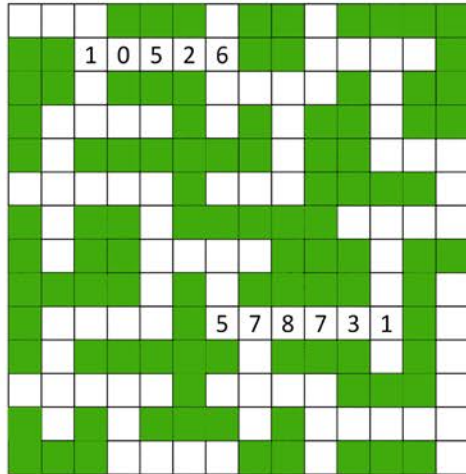
MARZEC Bystrzaka



DATA:
9. 03.

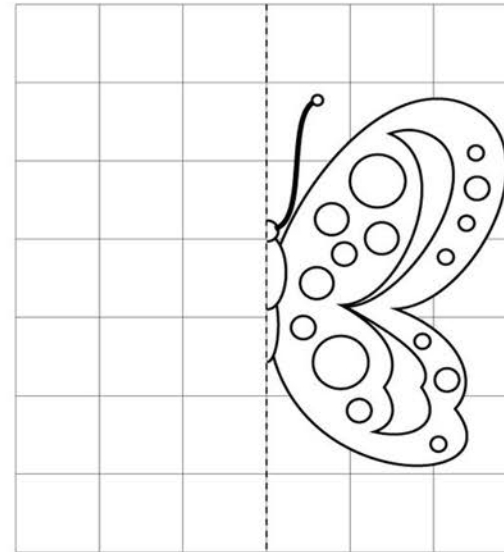


1. Wpisz liczby w odpowiednim miejscu w krzyżówce.



3 liczby		4 liczby		5 liczb		6 liczb
132	471	1364	5074	7482	10526	59423
195	551	1679	5673	7729	17538	63410
349	729	1875	6219	8416	57809	64325
457	834	2146	6874	9168	59248	
		2951	7210	9628		

2. Narysuj drugą połówkę obrazka.



4. Uzupełnij wyrazy odpowiednimi literami.

3. Do podanych wyrazów napisz bezokoliczniki.

machał -

rymował -

idzie -

myła -

żółnie bo

ryce bo

żegla bo

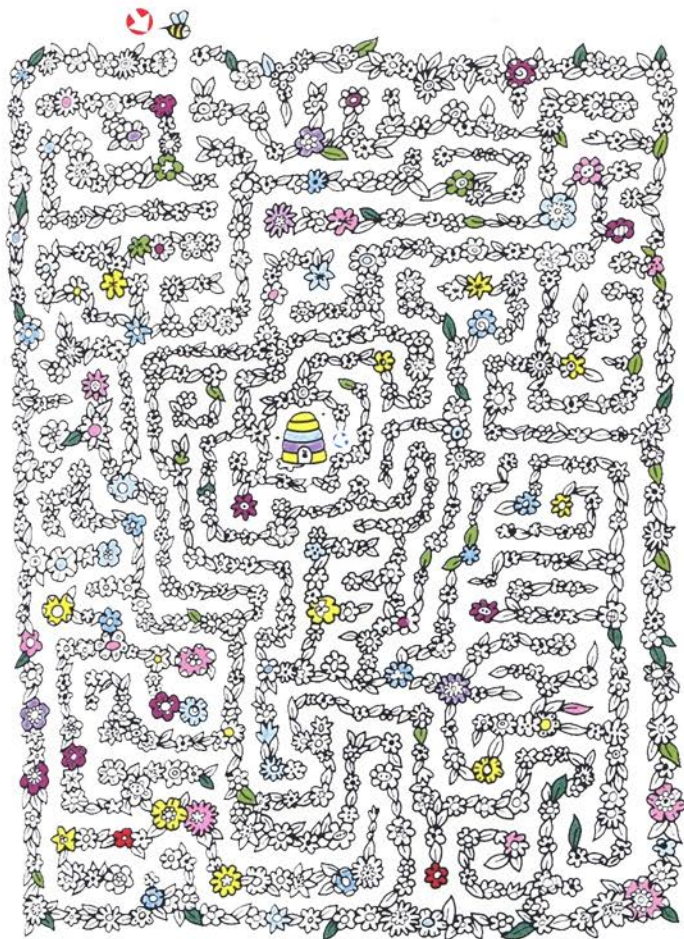
MARZEC Bystrzaka



DATA:
10. 03.



1. Znajdź drogę pszczołki do ula.



3. Dokończ przysłowie.

Gdy się trawa zieleni w marcu, to jej nie ma w

2. Napisz śmieszna historyjkę o zajączku. Wykorzystaj podane wyrazy.

bohater kwiaty chować się bocian samochód
słońce jaskółka deszcz zajączek
złodziej konewka marzec marchewka

4. Rozwiąż działanie.

$77 \div 7 =$

$45 \div 5 =$

$63 \div 7 =$

$84 \div 7 =$

$50 \div 5 =$

$35 \div 7 =$

$35 \div 5 =$

$36 \div 6 =$

$44 \div 4 =$

$81 \div 9 =$

MARZEC Bystrzaka



DATA:
11. 03.



1. Zapisz nazwy zwierząt w odpowiednim miejscu.

jaskółka żaba niedźwiedź mrówka

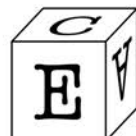
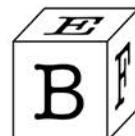
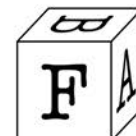
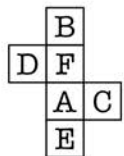
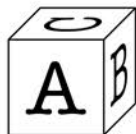
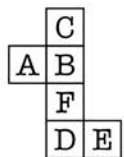
ptak:

ssak:

owad:

płaz:

3. Która kostka po złożeniu nie będzie pasować do oryginału.



2. Ułóż w porządku alfabetycznym wyrazy z tabeli.

KROK 1: Pomyśl dowolną liczbę od 1 do 6

KROK 2: Pomnóż ją razy 5

KROK 3: Dodaj do otrzymanego wyniku 3

KROK 4: Odejmij od otrzymanego wyniku 7

MOJA LICZBA:



1. Wpisz współrzędne punktów.

A (-4 , 4)

B (,)

C (,)

D (,)

E (,)

F (,)

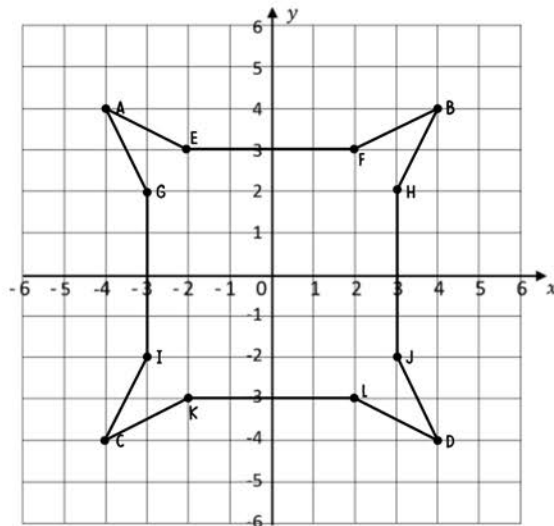
G (,)

H (,)

I (,)

J (,)

K (,)



2. Napisz prawidłowo daty.

3 III - czwarty czerwca

19 III -

6 X -

18 VI -

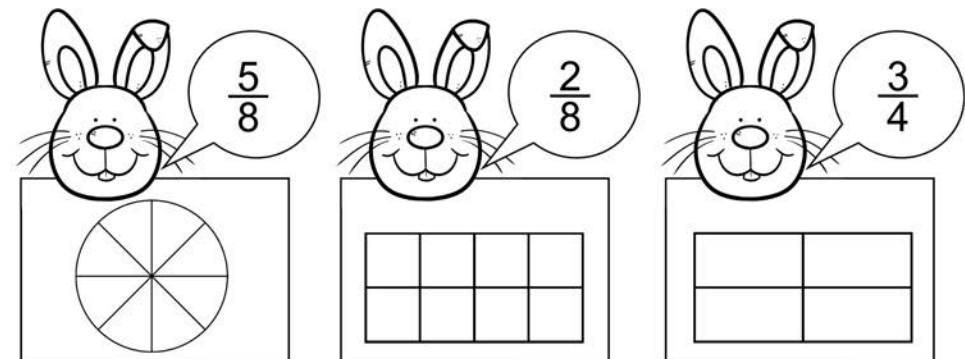
2 II -

4. Pokoloruj daną część kształtów.

3. Rozwiąż zadanie.

Masz 150 złotych. Kupujesz książkę za 47 złotych, komplet pisaków za 32 zł i nowe pióro za 16 zł.
Ile zostaje ci pieniędzy?

.....
.....



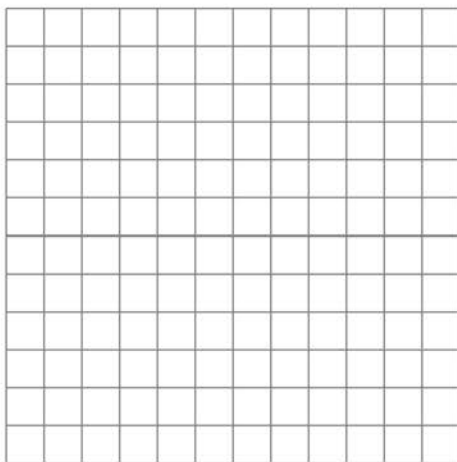
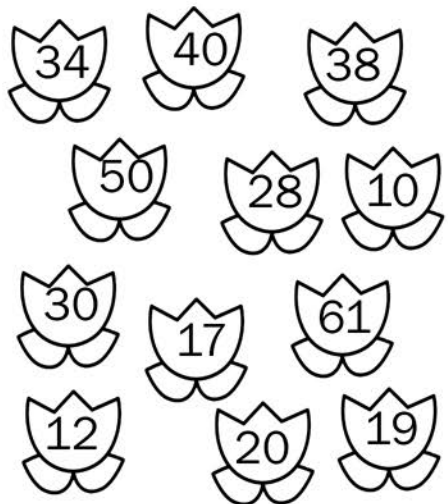
MARZEC Bystrzaka



DATA:
13. 03.



1. Które kwiatuszki można połączyć, aby po dodaniu otrzymać wynik 78. Zapisz działania.

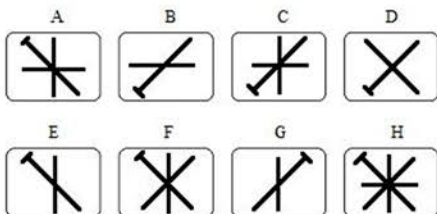
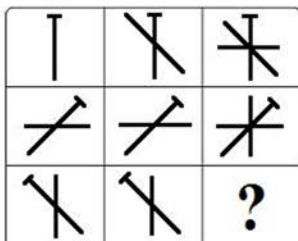


2. Napisz opis przedmiotu.



Co to za przedmiot? Jak wygląda? Gdzie się znajduje? Jakie ma właściwości? Do kogo należy?

3. Jaki kształt będzie w miejscu pytajnika?



3. Zagadka.

W powietrzu szybuje, łowiąc owady w locie,
O ciepłych krajach marzy, gdy zimowe chłody go trwożą.
Długi ogon ma, przed deszczem nisko zatacza kółka.



MARZEC Bystrzaka



DATA:
14. 03.



1. Rozwiąż zadanie.

Wiosną kwiaty rozkwitają,
Słońce świeci, ptaki śpiewają.
Jeśli do liczby czterdzieści osiem dodasz jedenaście,
I do tego jeszcze pięć.
Potem od wyniku osiemnaście odejmij,
Na koniec jeszcze dodaj pięć.
Jaką liczbę na koniec otrzymasz?



Odpowiedź:

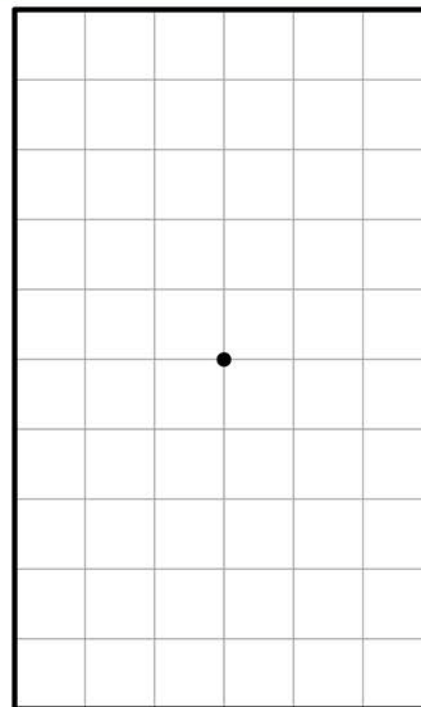
.....

2. Rozwiń zdanie, użyj przymiotnika ciepły.

14 marca

3. Narysuj linie w kratkach zgodnie ze wskazówkami. Pamiętaj o kierunkach!

2↖ 1↑ 1↗ 1↘ 1↗ 1↘ 1↓ 2↙ 4↓ 2↖ 1↑ 2↘



MARZEC Bystrzaka

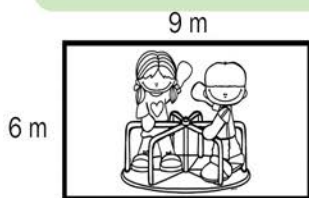
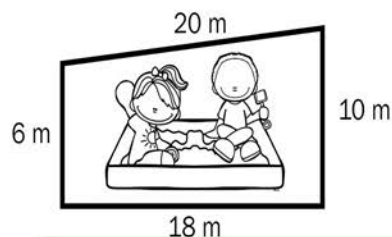
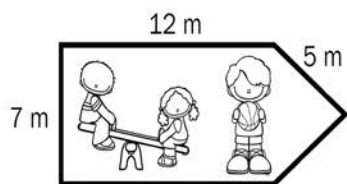
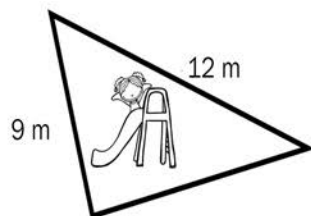
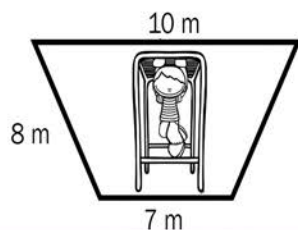
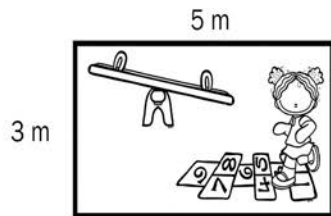
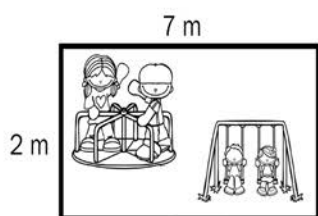


DZIEŃ PIEKARZA

DATA:
15. 03.



1. Oblicz obwód figur.



2. Ułóż i napisz wyrazy z liter tworzących wyraz PIEKARZ.



_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

3. Podkreśl nazwy ptaków, które powróciły z ciepłych krajów.

jaskółka wróbel dzięcioł bocian gil
jemiołuszka sikorka wrona skowronek

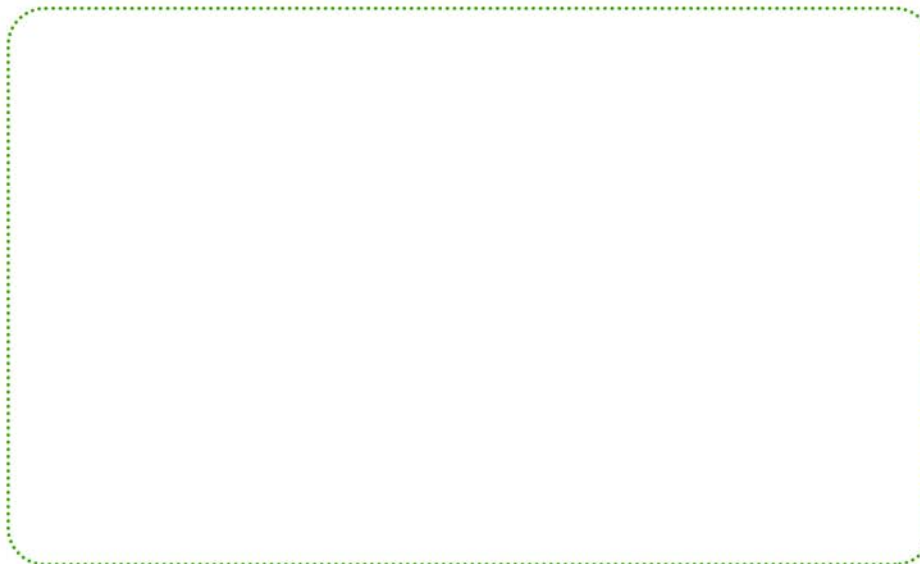
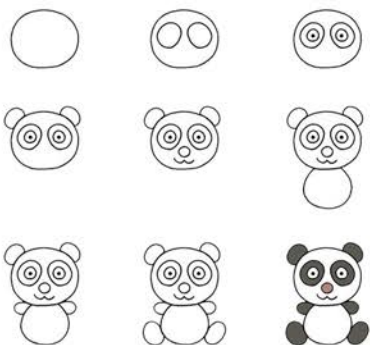
3. Rozwiąż zagadkę.



W piekarni wesoło i gwarno, Chleb pachnie wspaniale od rana. Jeśli dwadzieścia bułek jest na początek, trzydzieści trzy jeszcze do koszyka wleci. Do tego siedem bochenków się schowało, A trzy chłopaki już zjadły. To ile razem pieczywa mamy?



1. Narysuj PANDE.



2. Prawda lub fałsz.

- 1) Panda jest rybą prawda fałsz
- 2) Pandy mieszkają w Afryce prawda fałsz
- 3) Pandy jedzą bambusy. prawda fałsz
- 4) Pandy żyją w Chinach. prawda fałsz
- 5) Panda choć jest niedźwiedziem,
to nie zapada w sen zimowy. prawda fałsz
- 6) Pandy są czarno - brązowe. prawda fałsz
- 7) Pandy wielkie bardzo dużo jedzą,
nawet do 40 kg na dzień. prawda fałsz

3. Zaznacz literki, które tworzą wyrazy.

czasownik	osoba	liczba	czas
jedzą			
skacze			
spali			
biegnie			

4. Pomóż małej pandzie rozwiązać działania.

$$48 - 7 - 5 \cdot 2 =$$

$$87 + 3 - 4 \cdot 3 =$$

$$34 + 12 - 5 \cdot 3 =$$

$$87 - 15 - 6 \cdot 2 =$$



MARZEC Bystrzaka



DATA:
17. 03.



1. Połącz litery i napisz powstałe wyrazy.

Diagram showing the letter 'h' in a dashed circle connected to words: amak, ałas, ełm, ejnał, iena, historia.

2. Zaznacz godziny na zegarach.

Kasia jedzie odwiedzić swoją ciocię w Australii. Jej samolot odlatuje z Warszawy o godzinie 9:15. Lot będzie bardzo długi. Kasia wylądzuje na lotnisku w Australii za 11 godzin.

odlot z Warszawy



przylot do Australii



3. Dokończ zdanie według własnego pomysłu.

W marcu _____

Wiosną jest _____

MARZEC Bystrzaka



DZIEŃ SŁOŃCA

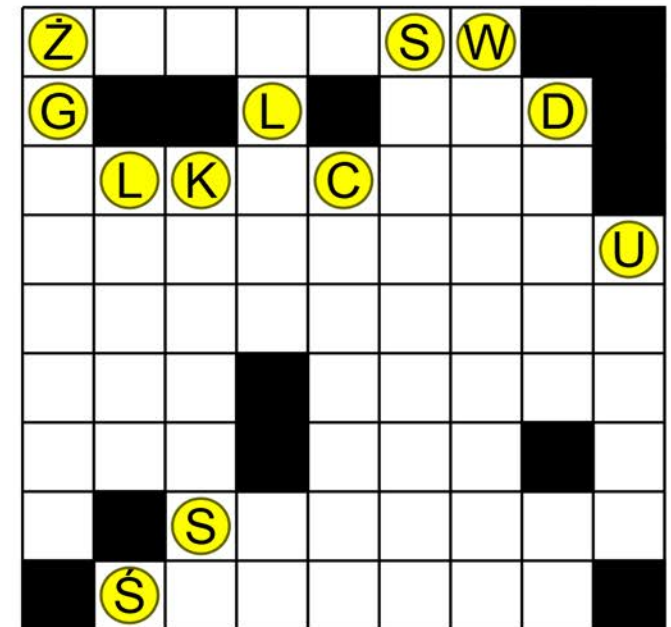
DATA:
18. 03.



1. Rozwiąż zagadkę matematyczną.

Kasia jedzie do babci 18 marca. Wraca za tydzień i trzy dni.
Kiedy Kasia wróci do domu. Napisz datę dwoma sposobami.

2. Spróbuj zbudować krzyżówkę wpisując wyrazy kojarzące się ze słońcem. Pierwsze litery są już wpisane.



3. Dopisz do podanych liter inne litery, tak aby powstały wyrazy.

- słó
- słó
- słó
- słó
- słó
- słó
- słó

4. Znajdź tajemniczą liczbę.

- a. Nie jestem wynikiem działania $58 + 6 - 15$
- b. Nie jestem wynikiem działania $47 + 26 - 11$
- c. Nie jestem wynikiem działania $85 - 37 + 12$

71	49
60	62

- ciepło
- dzień
- gwiazdy
- kosmos
- lato
- lipiec
- sierpień
- słońce
- urlop
- wakacje
- światło
- żółty

MARZEC Bystrzaka



DATA:
19. 03.



1. Rozwiąż działania, pokoloruj obrazek.

pomarańczowy



181 - 200

czerwony



161 - 180

zielony



141 - 160

jasny brąz

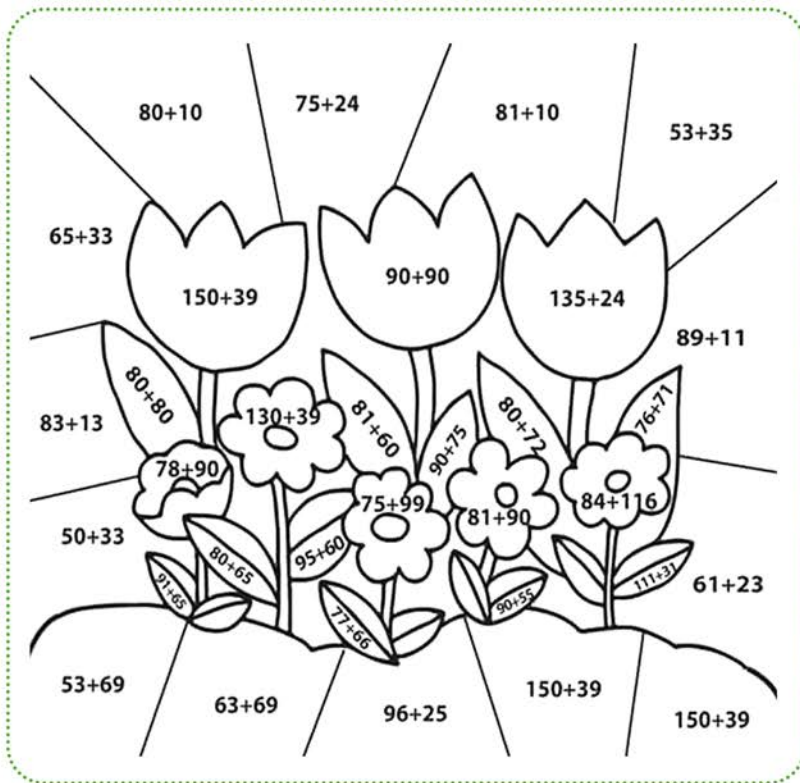


121 - 140

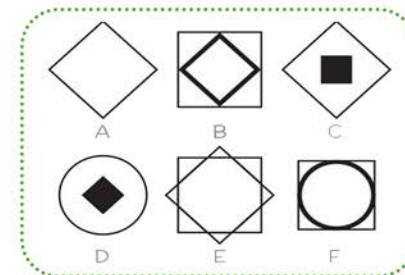
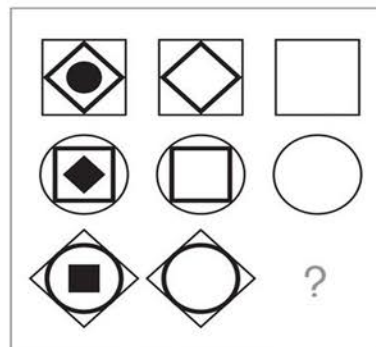
niebieski



81 - 100



2. Który kształt należy wstawić w miejsce pytajnika.

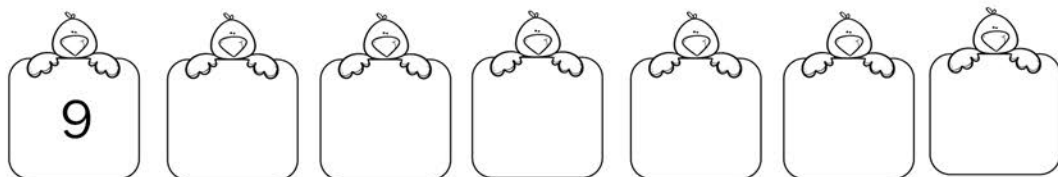


4. Utwórz z wyrazów w ramce zdanie pytające.

słońce świeci piątek

tulipany wyrosły ogródek

3. Napisz liczby tak, by każda następna była o 9 większa od poprzedniej.



MARZEC Bystrzaka



PIERWSZY DZIEŃ WIOSNY

DATA:
21. 03.



1. Prawda czy fałsz.

Wiosna jest symbolem odrodzenia i nowego życia.

prawda

fałsz

Rośliny zwiastujące wiosnę to przebiśniegi, krokusy, róża, ogórki, rzodkiewka, choinka, jabłoń.

prawda

fałsz

Wiosną wróble przylatują z ciepłych krajów.

prawda

fałsz

Astronomiczna wiosna kończy się wraz z letnim przesileniem 20 lub 21 czerwca.

prawda

fałsz

3. Oblicz działania.

$47 \text{ kg} - 14 \text{ kg} = \dots\dots$

$99 \text{ kg} - 33 \text{ kg} = \dots\dots$






$56 \text{ kg} + 11 \text{ kg} = \dots\dots$

$22 \text{ kg} + 47 \text{ kg} = \dots\dots$

$33 \text{ kg} - 17 \text{ kg} = \dots\dots$

$25 \text{ kg} + 25 \text{ kg} = \dots\dots$

2. Napisz słownie liczby.

 421	
 338	
 416	
 395	
 605	

MARZEC Bystrzaka



DATA:
23. 03.



1. Znajdź i zaznacz 6 działań z dodawania i odejmowania.

3	9	6	9	7	2	4	5	1	8
1	5	2	2	1	7	1	7	5	4
4	2	4	5	8	3	3	2	6	5
1	4	4	2	7	4	2	1	8	9
4	6	2	3	7	4	4	3	1	9
5	6	6	9	2	1	5	7	7	1
5	1	2	3	5	3	10	2	1	9
3	+	3	6	2	8	1	5	7	8
5	=	5	6	2	2	3	5	8	3
5	10								
5	2	2	10	5	6	4	3	8	8

2. Od podanych przymiotników utwórz i napisz przysłówki.

nieładny -

niejasny -

niewyraźny -

niedobry -

niestaranny -

niegrzeczny -

4. Rozwiąż zagadkę. Odgadnij liczby.

$$\text{koala} + \text{koala} - \text{wiewiółka} = \text{słonko}$$

$$3 \times \text{słonko} = 33$$

$$\text{słonko} - \text{gorila} = 7$$

$$\text{koala} - 3 = \text{gorila}$$

$$\text{wiewiółka} = ?$$



3. Rozwiąż zagadkę.

W którym miesiącu dni stają się dłuższe,
a rośliny zaczynają budzić się do życia?

MARZEC Bystrzaka



DATA:
24. 03.



1. Przeczytaj marcowe przysłowia. Zaznacz przymiotniki.

- 1) Suchy marzec, kwiecień mokry, maj przechłodny
– nie będzie rok głodny.
- 2) Słońce marcowe, owocom niezdrowe.
- 3) W marcu, gdy są grzmoty, urosnie zboże ponad płoty.
- 4) Czego nie dokáže marzec, dokáže kwiecień.
- 5) Marca obraz wierny, to miesiąc październik.

3. Narysuj swojego wiosennego kwiatka.



2. Rozwiąż sudoku.

	3		1			7	5	
5	4		3					2
6				8		4	3	
	2		8	3		5		
		1			5	8	9	
		3		4	9			1
		5	4		8		2	
	6			5			1	8
	8					3	4	5

4. Znajdź zagubione liczby.

- a. Nie jestem wynikiem działania $75 - 25 - 15$
- b. Nie jestem wynikiem działania $65 - 15 - 25$
- c. Nie jestem wynikiem działania $85 - 35 - 35$

15	35
25	45

- a. Nie jestem wynikiem działania $75 - 45 - 15$
- b. Nie jestem wynikiem działania $65 - 25 - 15$
- c. Nie jestem wynikiem działania $95 - 15 - 35$

25	35
45	15

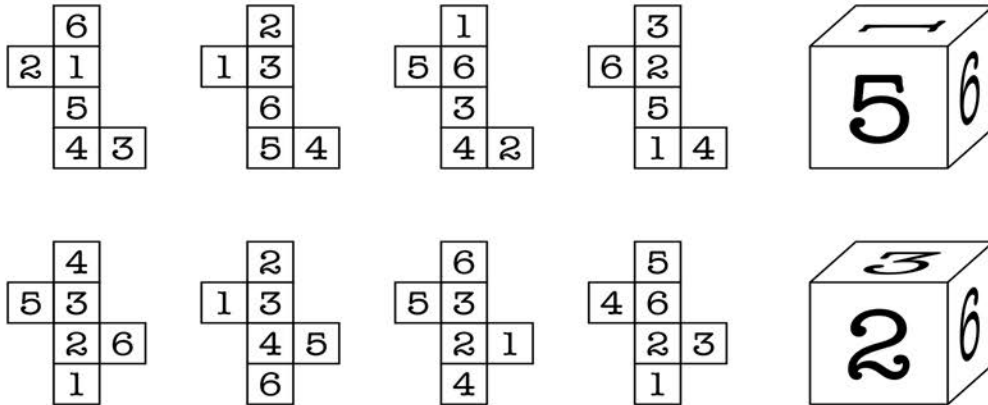
MARZEC Bystrzaka



DATA:
26. 03.



1. Która kostka po rozłożeniu będzie pasowała do oryginału?



2. Znajdź co najmniej dziesięć działań.

2	6	1	6	5	6	18	9	9	3
11	22	10	12	4	14	9	36	10	4
13	4	4	6	2	12	2	54	6	12
10	10	1	48	12	4	7	7	11	6
11	9	44	11	4	5	11	8	10	3
4	3	108	5	7	1	18	100	110	7
7	3	64	9	2	8	2	11	10	21
3	8	12	8	12	10	15	8	5	10
8	8	2	12	18	2	9	88	11	9
20	4	12	8	96	10	9	19	55	12

3. Napisz zdania w liczbie mnogiej.

Czerwony rower jest w bagażniku.

Mały kotek pije mleko.

4. Wpisz ch, h, ó, u, rz, ż.

mał a uk lica mi d w jek kr lik
gr y omik mu a komp ter du y ółw

MARZEC Bystrzaka



DATA:
28. 03.



1. Wyjście z labiryntu wskażą poprawne rozwiązanie działań.



Maze grid with math problems in each cell:

$\frac{12}{\times 5} 60$	$\frac{14}{- 9} 5$	$\frac{24}{- 23} 1$	$\frac{25}{- 4} 21$	$\frac{12}{\times 2} 34$	$\frac{24}{+ 9} 35$	$\frac{49}{+ 7} 7$	$\frac{14}{- 4} 10$	$\frac{55}{+ 11} 5$	$\frac{29}{- 19} 10$
65	8	4	24	24	32	10	13	4	10
18	27	10	24	34	104	3	5	100	
$\frac{24}{- 4} 19$	$\frac{31}{- 7} 26$	$\frac{84}{+ 12} 4$	$\frac{9}{- 5} 5$	$\frac{18}{+ 17} 36$	$\frac{13}{\times 9} 117$	$\frac{84}{+ 7} 15$	$\frac{24}{+ 12} 2$	$\frac{36}{+ 12} 3$	$\frac{10}{\times 10} 100$
20	21	8	4	35	113	12	4	4	100
32	18	6	27	32	7	88	183	9	13
$\frac{22}{+ 9} 34$	$\frac{9}{+ 7} 16$	$\frac{54}{+ 9} 8$	$\frac{17}{+ 7} 22$	$\frac{24}{+ 8} 32$	$\frac{28}{- 18} 12$	$\frac{11}{\times 8} 77$	$\frac{15}{\times 12} 180$	$\frac{3}{\times 4} 16$	$\frac{52}{+ 4} 12$
31	15	7	24	30	10	88	180	12	11
48	12	33	25	29	10	36	17	18	18
$\frac{12}{\times 3} 27$	$\frac{32}{- 20} 14$	$\frac{22}{+ 14} 39$	$\frac{23}{+ 5} 26$	$\frac{24}{+ 2} 28$	$\frac{22}{- 12} 7$	$\frac{22}{+ 14} 36$	$\frac{16}{- 7} 12$	$\frac{35}{- 18} 17$	$\frac{14}{+ 1} 15$
36	10	34	28	26	10	35	8	18	15
11	20	35	54	5	11	27	3	4	4
$\frac{20}{+ 2} 10$	$\frac{20}{+ 1} 22$	$\frac{12}{+ 2} 7$	$\frac{7}{\times 4} 32$	$\frac{24}{+ 4} 6$	$\frac{6}{\times 9} 63$	$\frac{11}{- 9} 2$	$\frac{48}{- 24} 24$	$\frac{42}{+ 7} 7$	$\frac{32}{+ 8} 6$
10	21	4	21	8	45	2	21	6	4
52	7	21	16	66	15	23	20	1	13
$\frac{13}{\times 4} 61$	$\frac{8}{+ 1} 9$	$\frac{21}{- 9} 12$	$\frac{16}{- 12} 4$	$\frac{12}{\times 6} 72$	$\frac{15}{+ 5} 6$	$\frac{38}{- 15} 20$	$\frac{3}{\times 5} 18$	$\frac{4}{- 3} 1$	$\frac{8}{+ 5} 13$
52	8	11	7	78	23	15	2	10	10
70	2	20	132	12	3	22	14	9	9
$\frac{14}{\times 5} 79$	$\frac{6}{- 5} 1$	$\frac{11}{+ 22} 22$	$\frac{13}{+ 11} 143$	$\frac{13}{+ 6} 145$	$\frac{10}{+ 2} 16$	$\frac{21}{+ 1} 22$	$\frac{29}{- 15} 17$	$\frac{132}{+ 11} 12$	$\frac{70}{+ 7} 12$
70	3	22	130	13	8	14	12	8	8
84	8	22	27	55	12	11	14	105	7
$\frac{12}{\times 7} 84$	$\frac{30}{+ 5} 6$	$\frac{11}{\times 2} 33$	$\frac{9}{\times 4} 41$	$\frac{7}{\times 8} 56$	$\frac{10}{\times 2} 20$	$\frac{24}{+ 2} 12$	$\frac{22}{- 8} 16$	$\frac{15}{\times 7} 105$	$\frac{60}{+ 12} 5$
96	6	13	36	56	20	11	120	5	5
180	16	9	12	26	90	11	9	1	1
$\frac{15}{\times 11} 165$	$\frac{10}{+ 6} 15$	$\frac{32}{+ 4} 5$	$\frac{22}{+ 2} 10$	$\frac{78}{+ 13} 4$	$\frac{24}{+ 2} 26$	$\frac{11}{\times 9} 97$	$\frac{37}{- 24} 13$	$\frac{14}{- 7} 5$	$\frac{15}{- 14} 3$
165	19	8	13	3	24	99	13	7	1
26	7	31	15	32	5	18	12	12	12
$\frac{20}{+ 6} 28$	$\frac{13}{- 3} 12$	$\frac{22}{+ 11} 33$	$\frac{25}{- 11} 14$	$\frac{24}{- 8} 16$	$\frac{88}{+ 8} 13$	$\frac{8}{\times 4} 28$	$\frac{15}{+ 3} 2$	$\frac{21}{- 3} 18$	$\frac{19}{- 7} 12$
26	10	34	17	14	11	32	5	20	12
14	9	11	5	22	8	2	3	98	12
$\frac{19}{- 5} 14$	$\frac{45}{+ 5} 9$	$\frac{10}{- 2} 8$	$\frac{25}{- 23} 2$	$\frac{19}{+ 6} 26$	$\frac{10}{+ 2} 5$	$\frac{12}{- 10} 2$	$\frac{15}{- 8} 6$	$\frac{65}{+ 13} 5$	$\frac{14}{\times 7} 98$
16	7	5	3	28	2	3	7	6	112

2. Napisz wyrazy przeciwstawne.

szybki - głośno -

pusty - suchy -

3. Zaznacz prawidłowe zegary.

Janek ma dzisiaj premierę swojego ulubionego serialu.

Emisja odcinka rozpocznie się o godzinie 16.11

Zaznacz zegar z prawidłową godziną



Kamil był umówiony na 9.30 z kolegą.
Jest już spóźniony, zegarek wskazuje już 9.34.

Zaznacz zegar z prawidłową godziną.



MARZEC Bystrzaka



DATA:
29. 03.

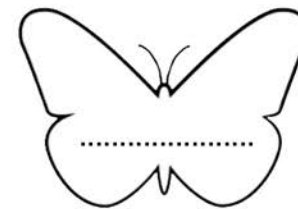
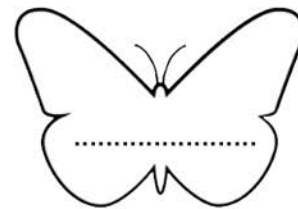
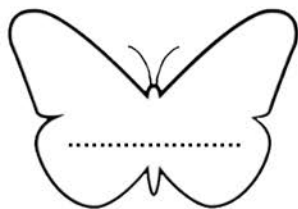
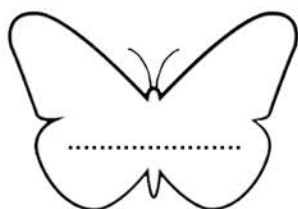
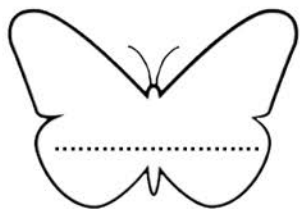


1. Napisz zdania z podanych wyrazów.

Mama dziesięć w ogrodzie cebulek wczoraj posadziła tulipanów.

Filemon wygrzewa się kot Mały na balkonie w koło lasu

2. Napisz dowolne działania z podanych liczb: 12, 45, 17, 9, 19, 36, 6



3. Dopisz po dwa określenia do podanych wyrazów.

zajaczek

kurczaczek

koszyczek

jajko



DATA:
30. 03.



1. Pokoloruj obrazek.

2. Rozszyfruj wiadomość od zajączka.



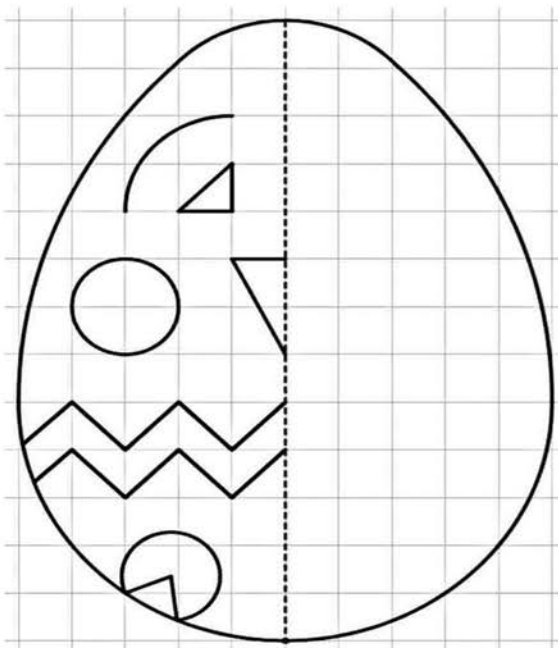
	L		W		N		C		E
	A		K		O		I		

立体图形
观察图形特点，用点连

3. Połącz kropki według wzoru.



1. Narysuj drugą połówkę jajka.



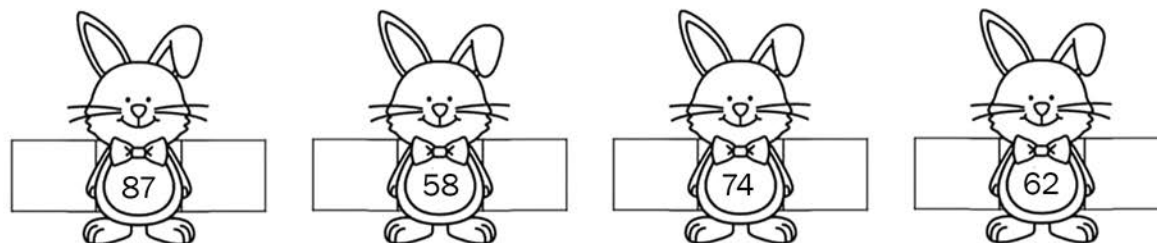
2. Pokoloruj mandalę.



3. Wymyśl krótką wiosenną zagadkę.

A large empty rectangular box with a dotted border, intended for writing a riddle.

4. Wpisz liczbę przed i za podaną liczbą.





**Materiał dydaktyczny z serii
„Paka dla Bystrzaka” Marzec Bystrzaka**

Zestaw kart pracy mających na celu:
- wspieranie edukacji wczesnoszkolnej
- naukę przez zabawę
- rozwój dziecka



- 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 suchościeralne, 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

Kup na:

www.facebook.com/pg/mistrzowskadydaktyka/shop

ISBN 978-83-67352-67-3



9 788367 352673