

POLUBIĆ MATEMATYKĘ

Nr 21 2019r.

Cena: 1,50 zł



Kolorowanki matematyczne

Kolorowanki matematyczne to świetna zabawa. Zatem do dzieła.



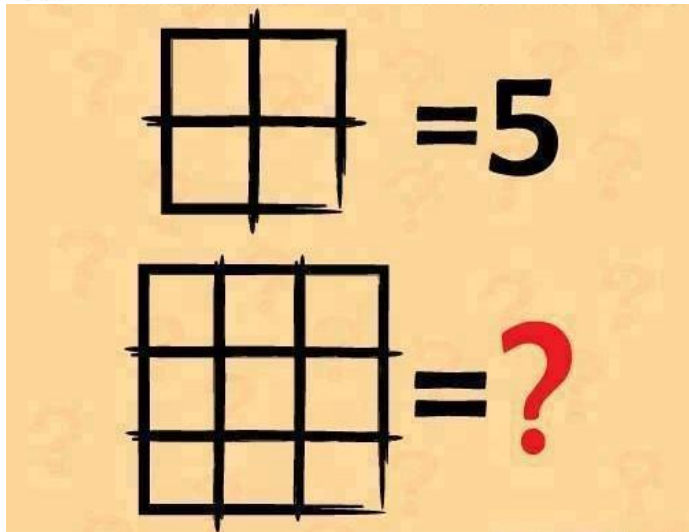
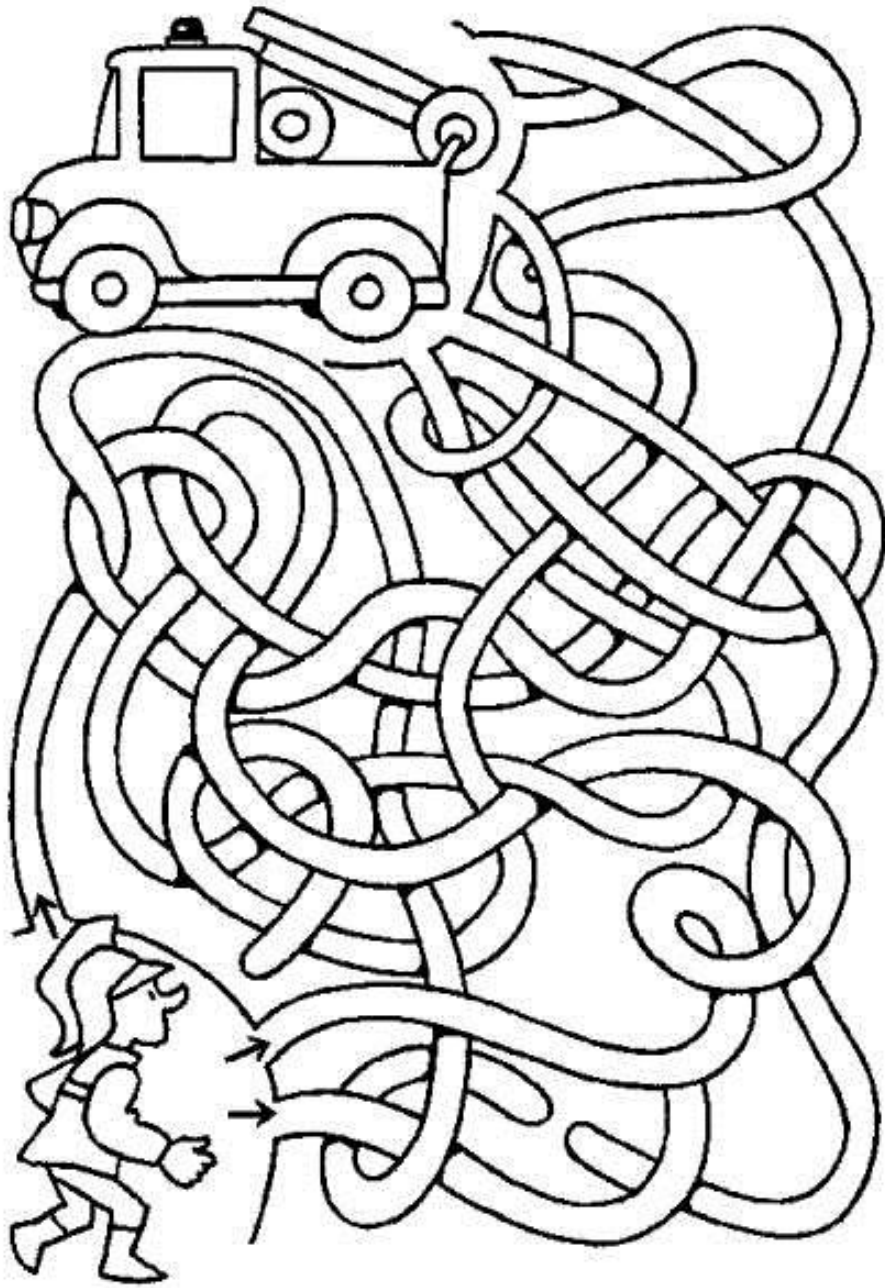
6 Blue 7 Green 8 Yellow 9 Red 10 Brown



Znajdź 7 różnic:


Trouve les 7 erreurs.....







UWAGA KONKURS!

Osoby, które rozwiążą wszystkie rebusy i zadania ukryte pod kodami QR, wytną i wypełnią bezbłędnie kupon konkursowy zapraszamy do Patrycji Trybuły z klasy VIII. Na pierwsze 5 osób czeka mała niespodzianka!

	HASŁA
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. Imię i nazwisko:

1. 	2. 
3. 	4. 

5.

$$\begin{aligned}
 & \text{Batman} + \text{Robin} = 17 \\
 & \text{Batman} + \text{Batman} = 26 \\
 & \text{Batman} - \text{Robin} = 3 \\
 & \text{Batman} + \text{Robin} - \text{Batman} = ?
 \end{aligned}$$

6.

$$\begin{aligned}
 & 7 - (2 + 1) = \text{Polar Bear} \\
 & \text{Penguin} + \text{Penguin} = \text{Seal} \\
 & \text{Seal} - 3 = \text{Penguin} \\
 & \text{Polar Bear} + 10 = \text{Seal} \\
 & \text{Penguin} + \text{Penguin} - \text{Polar Bear} = ?
 \end{aligned}$$

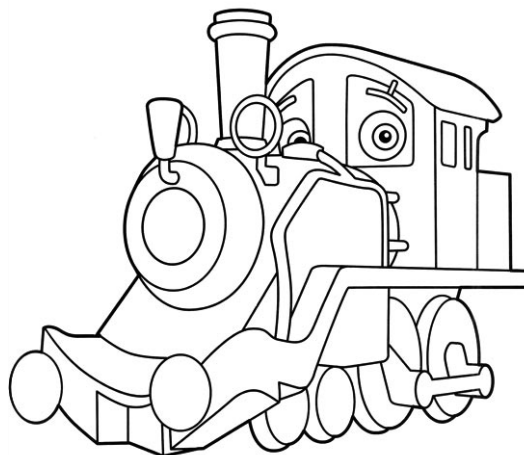
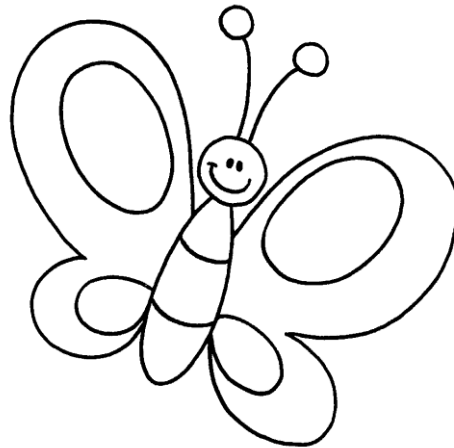
Genius Puzzle Series #9

THE MOUSE PUZZLE

$$\begin{aligned}
 & \text{Tom} + \text{Tom} + \text{Tom} = 18 \\
 & \text{Minion} + \text{Skateboard} + \text{Minion} = 20 \\
 & \text{Balloon} + \text{Tom} + \text{Balloon} = 10 \\
 & \text{Skateboard} + \text{Skateboard} - \text{Balloon} = 06 \\
 & \text{Minion} + \text{Skateboard} \times \text{Tom} = ?
 \end{aligned}$$

facebook.com/PicsDownloadz PicsDownloadz.com

7.

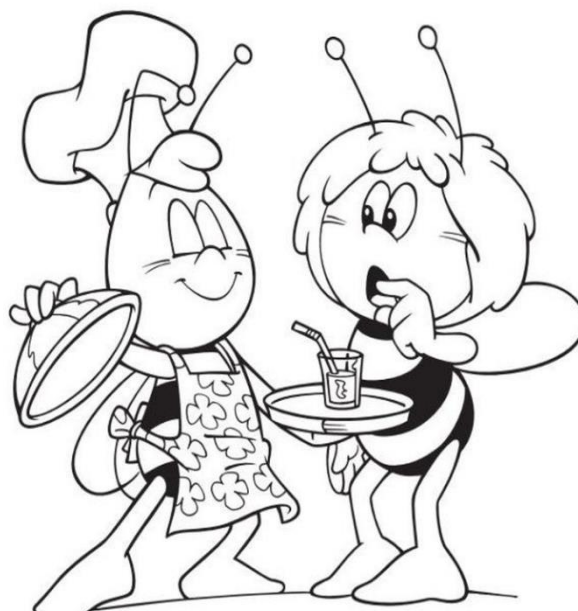


Matematyka w kuchni










Na pierwszy rzut oka wydawać się może, że matematyka ma niewiele wspólnego z gotowaniem, a jednak....

Matematyka jest pomocna codziennie

- W kuchni, gdy gotujemy z przepisu, używamy określonych proporcji, kg, litry, dag
- Czas gotowania, ustawienie temperatury piekarnika



Zagadki matematyczne

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									

Na jakim polu znajduje się:

pingwin

mysz

kot

motyl

żaba

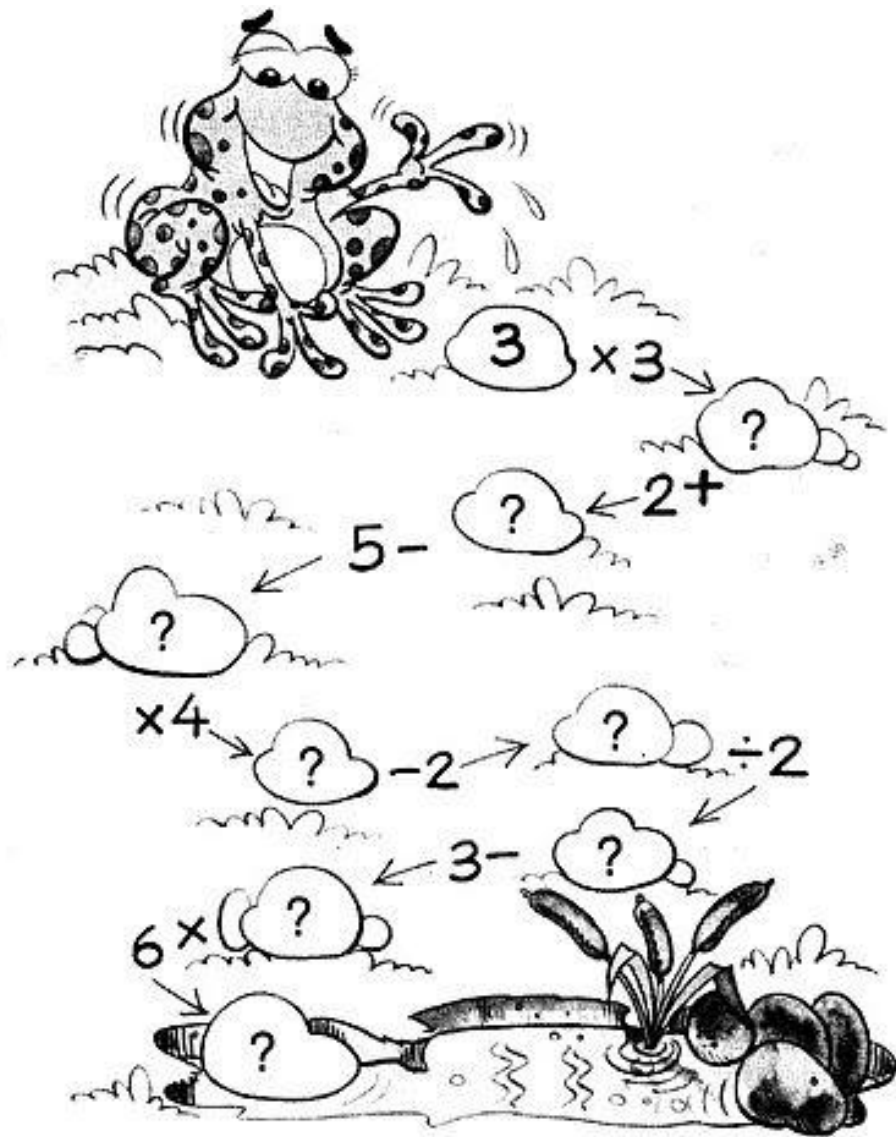
biedronka

lis

panda

ptak

~~Nauczycielskie zacsze~~



$$4 + 7 = 1281$$

$$4 + 6 = 1240$$

$$8 + 3 = 1241$$

$$9 + 9 = ?$$

2. Połącz kropki według instrukcji zamieszczonej poniżej.
 Uzupełnij rysunek, dorysowując brakujące elementy.
 Pokoloruj swoją pracę.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

I 3 – H 3, H 3 – E 6, E 6 – E 14, E 14 – G 16, G 16 – G 19, G 19 – H 20,
 H 20 – I 20, I 20 – I 16, I 16 – H 15, H 15 – H 13, H 13 – I 12, I 12 – I 8,
 I 8 – H 7, H 7 – H 5, H 5 – I 4, I 4 – I 3,
 G 5 – F 6, F 6 – F 9, F 9 – G 9, G 9 – G 5
 G 10 – F 10, F 10 – F 14, F 14 – G 15, G 15 – G 10

$$\bigcirc + \triangle = 8$$

$$\bigcirc - \triangle = 4$$

$$\star + \square = 12$$

$$\star - \square = \square$$

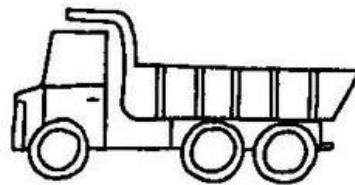
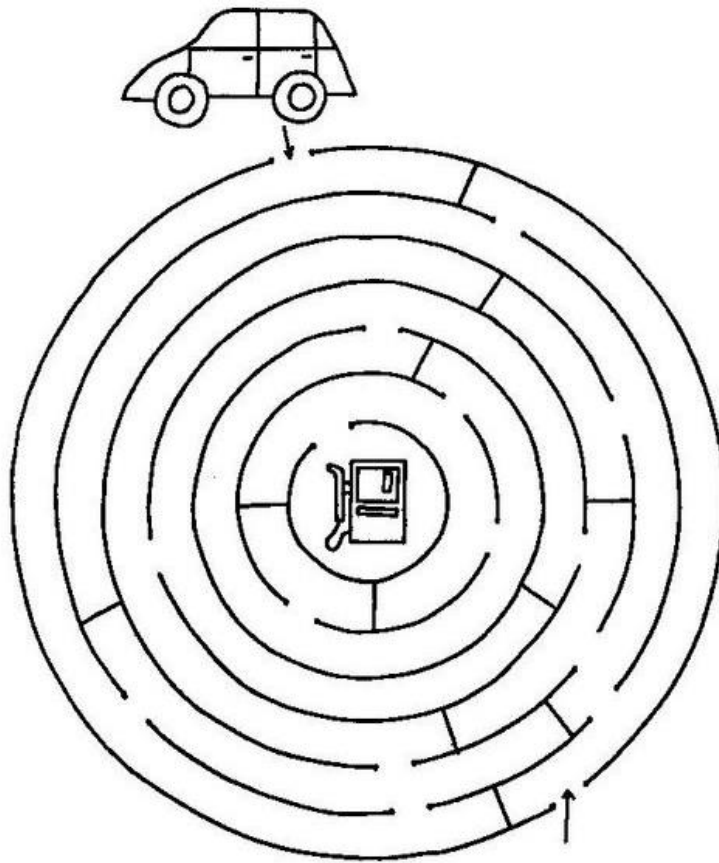
$$\square + \square = \star$$











$$\star =$$

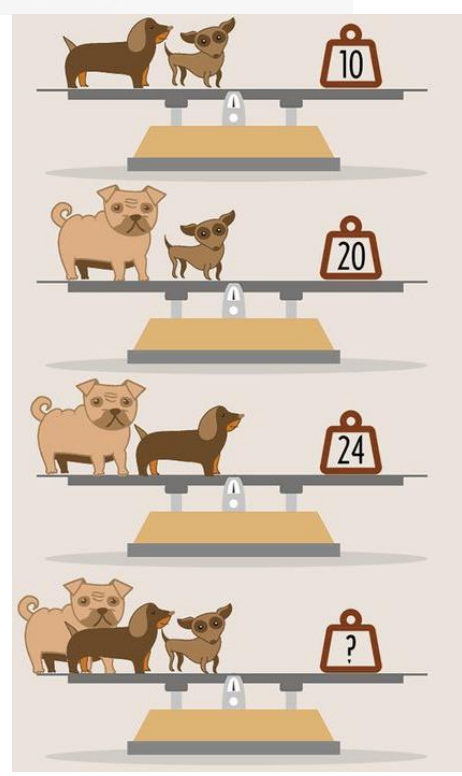
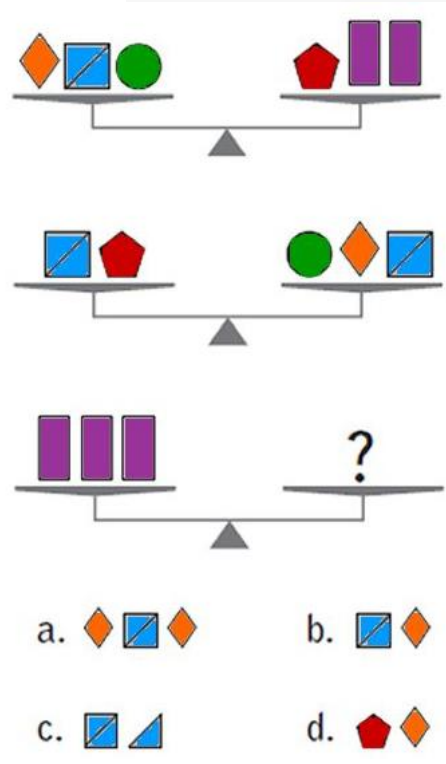
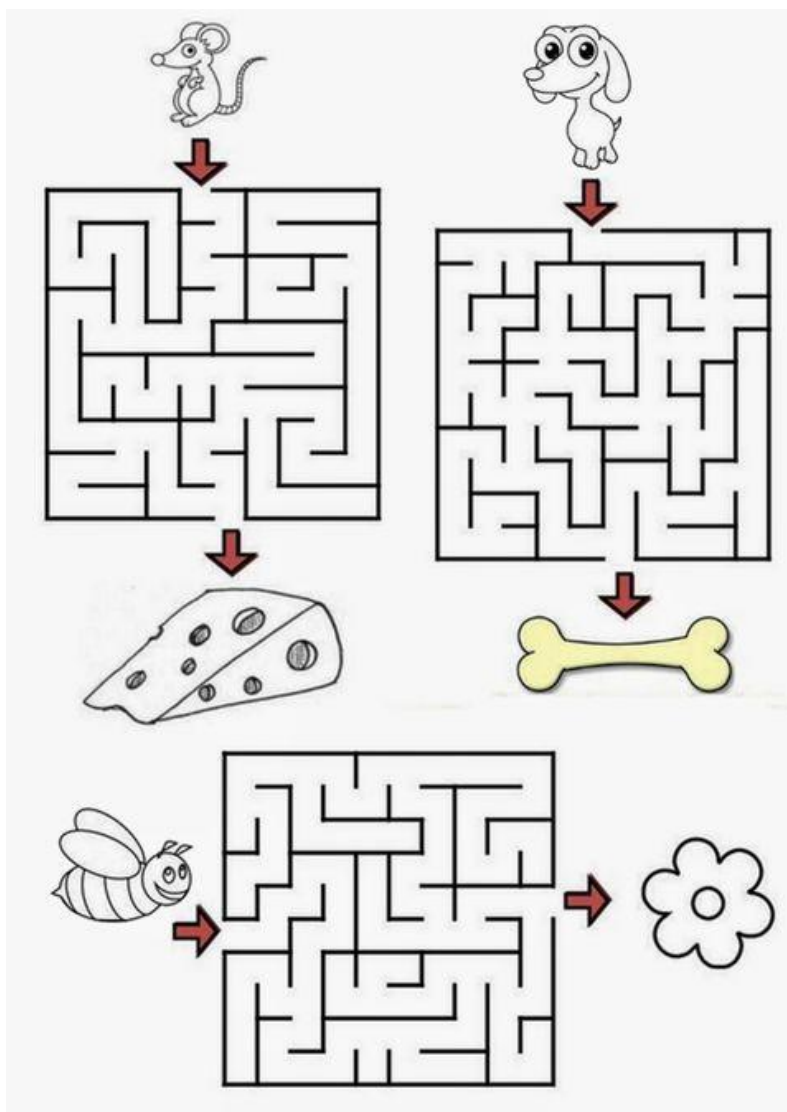
$$\bigcirc =$$

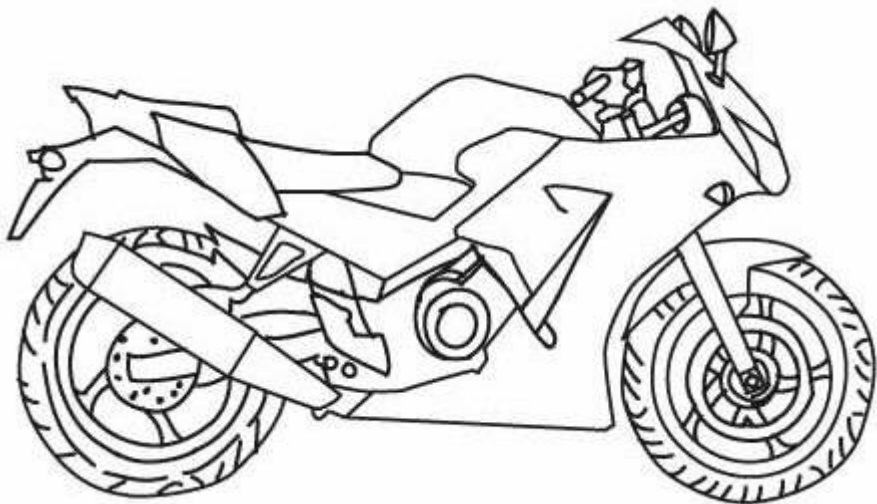
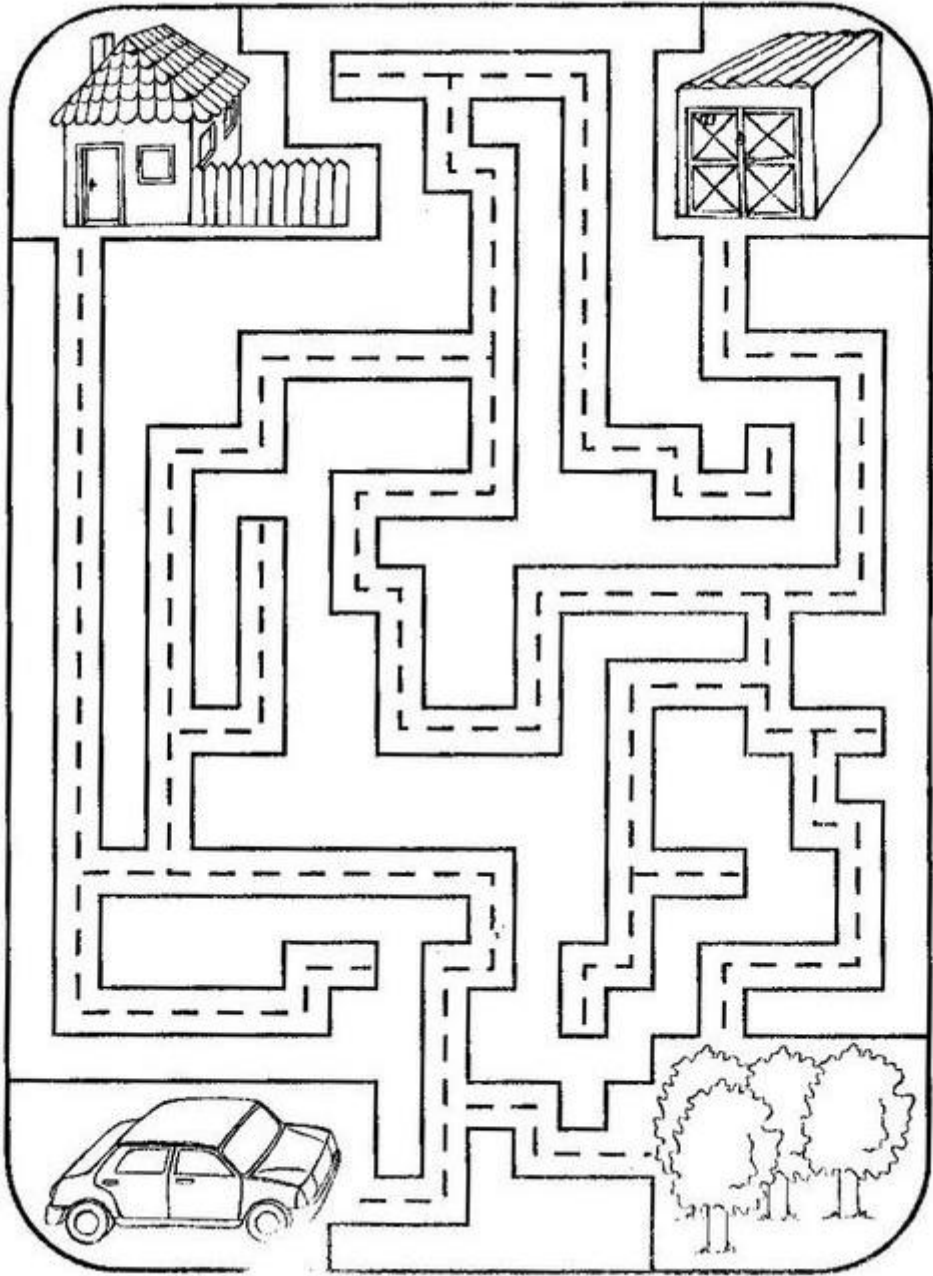
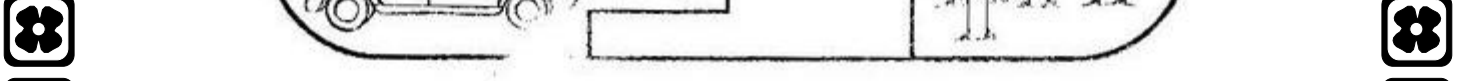
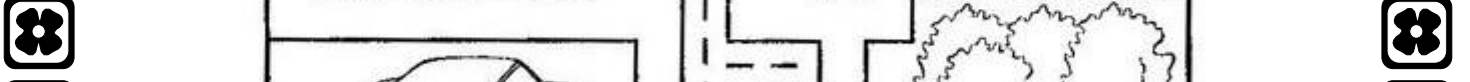
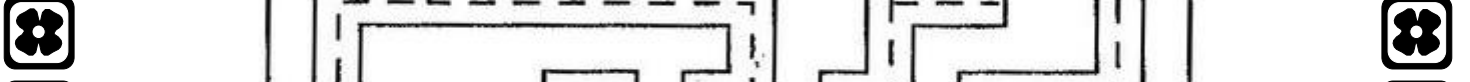
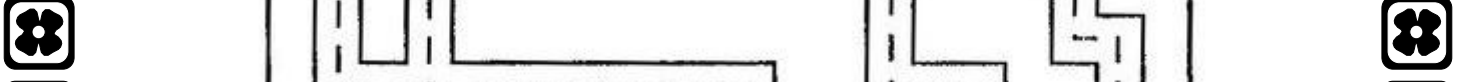
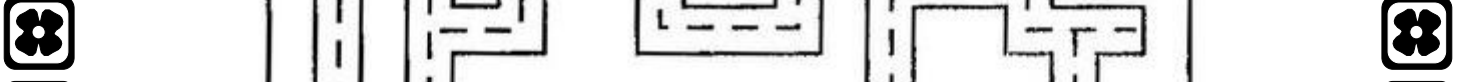
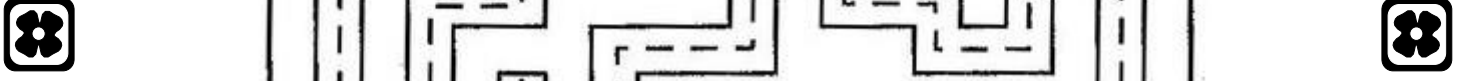
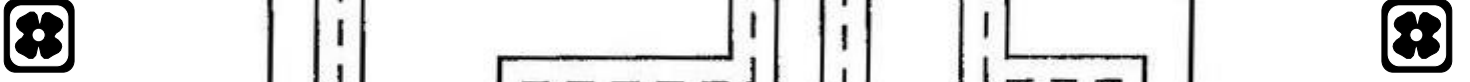
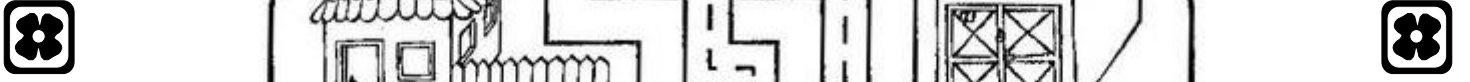
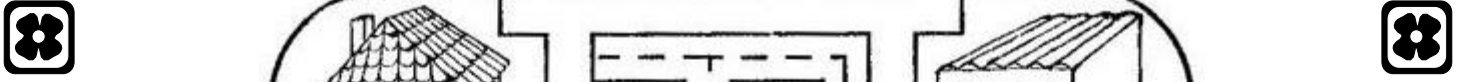
$$\square =$$

$$\triangle =$$

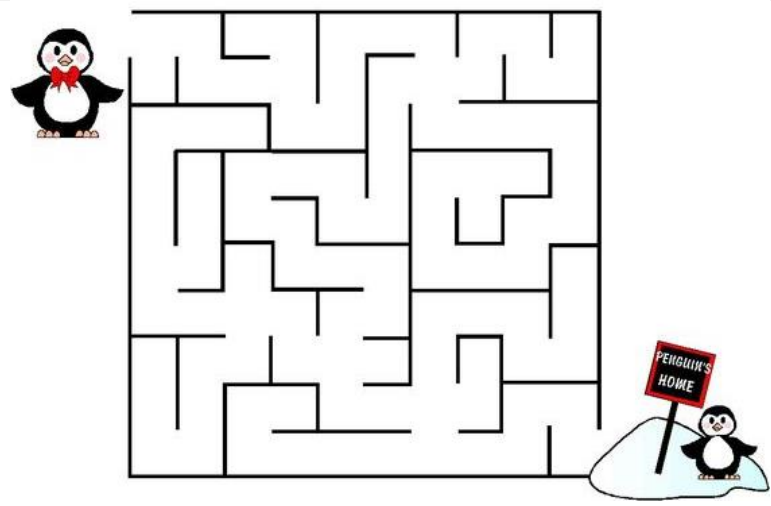
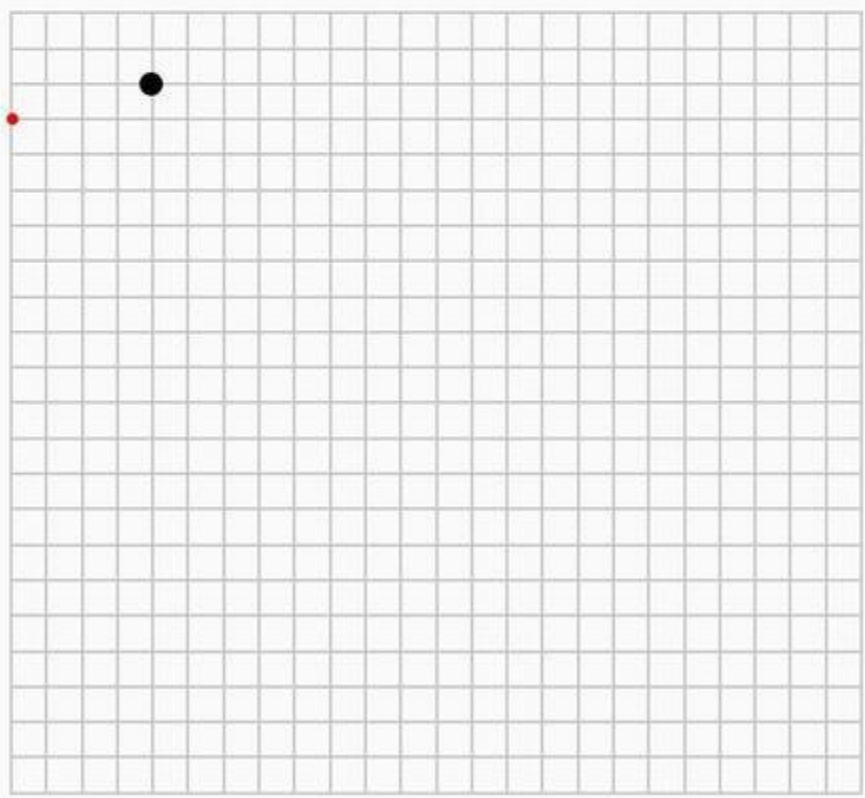


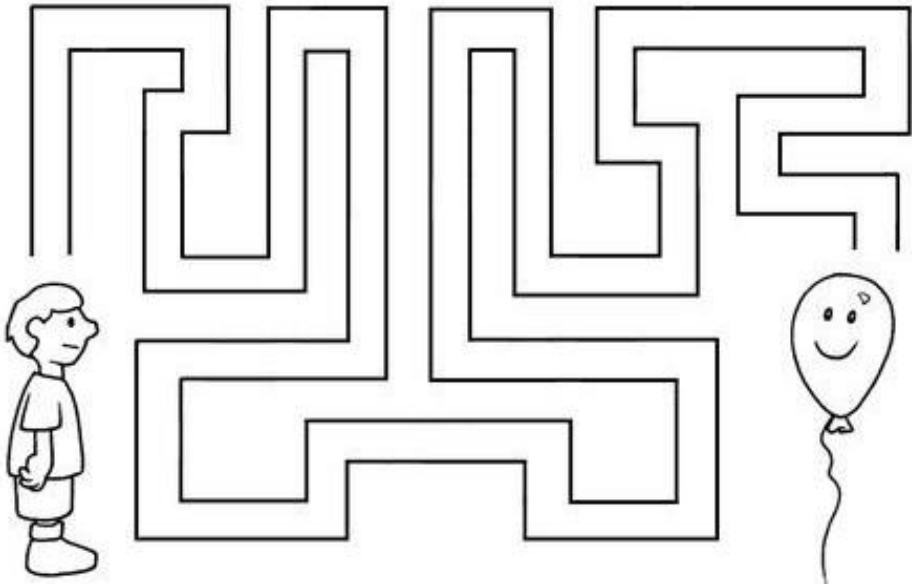
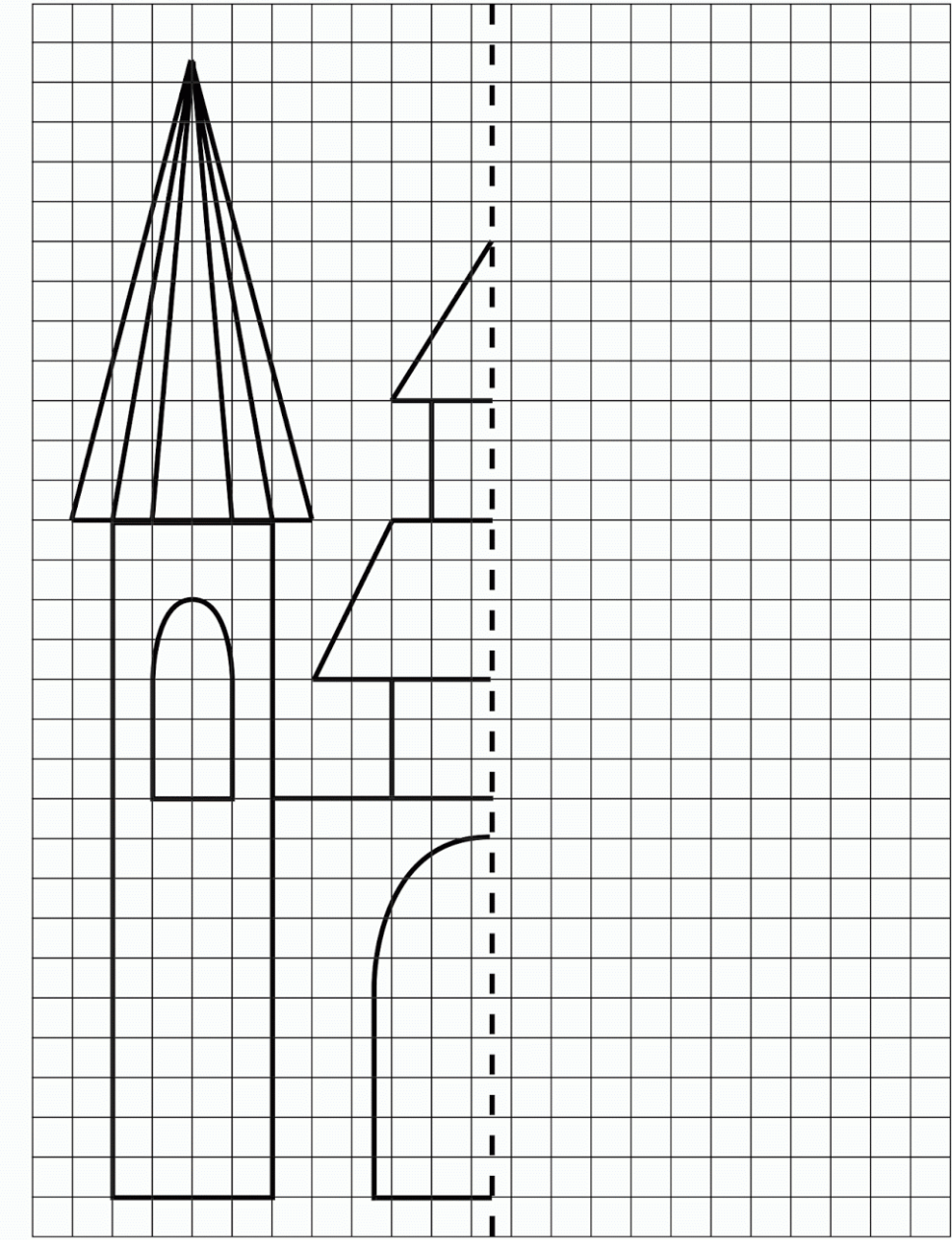
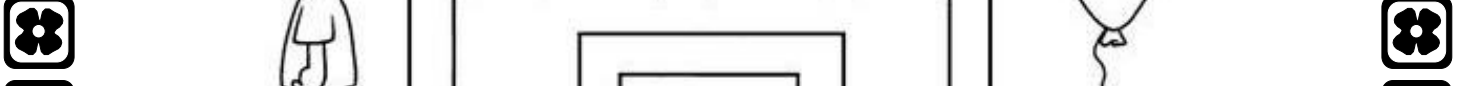
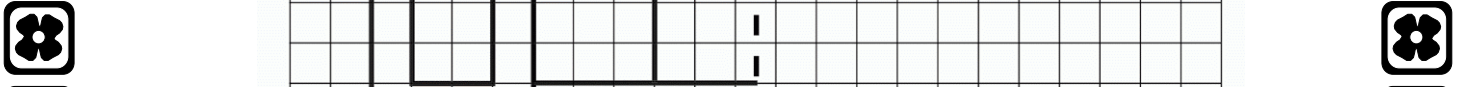
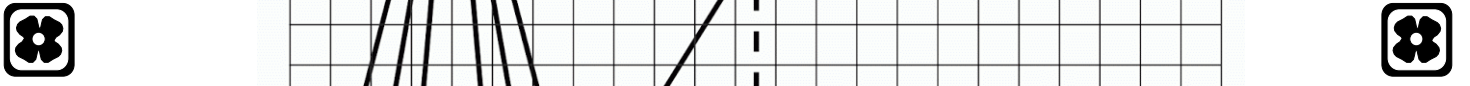
	+		= 5kg		
	-		= 99kg		
	+		+		= 12kg
	+		+		= ???





2→ 1↑ 1→ 1↑ 3→ 2↓ 1→ 12↓ 1←
 1↓ 2→ 1↑ 1→ 1↑ 2→ 2↑ 2→ 1↑
 4→ 1↑ 4→ 2↓ 1← 2↓ 1← 2↓ 2→
 1↑ 1→ 1↑ 2→ 1↓ 1← 3↓ 1← 1↓
 2← 1↓ 1← 1↓ 2← 1↓ 7← 1↑ 4←
 2↑ 2← 1↑ 1← 3↑ 1→ 2↑ 1→ 8↑
 2← 1↑ 3← 1↑





Humor matematyczny

Nauczyciel pyta dzieci w klasie:

- Czy wiecie dzieci jaki ptak nie buduje gniazd? –
- Zgłasza się Jasio: Tak! To kukułka!
- Nauczyciel: A czemu nie buduje?
- Jasio: No bo mieszka w zegarach.

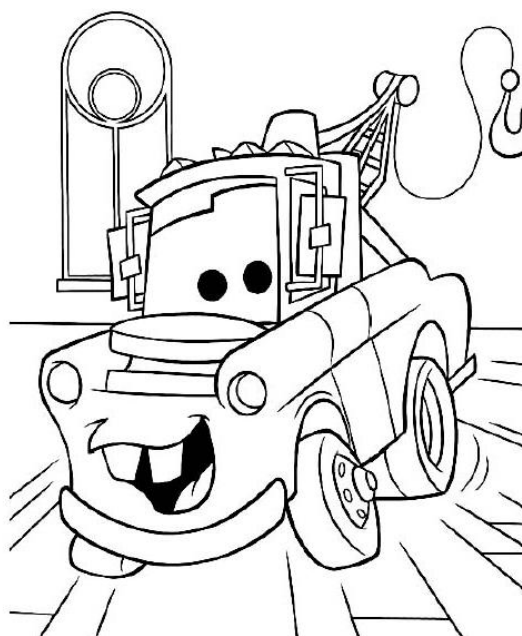
Nauczyciel na lekcji polskiego pyta się Stasia:

- Jaki to czas? Ja się kąpię, ty się kąpiesz, on się kąpie...
- Sobota wieczór, panie profesorze.

Pani zadała dzieciom temat wypracowania - "Jak wyobrażam sobie prace dyrektora?".

Wszystkie dzieci piszą tylko Jaś siedzi beczynnym założony rękę.

- Czemu Jasiu nie piszesz? - pyta się nauczycielka. - Czekam na sekretarkę.



Biegnie facet do tramwaju i krzyczy z daleka:
- Proszę czekać! Do pracy nie zdążę!
Ludzie w tramwaju też krzyczą motorniczemu, żeby nie ruszał. No więc motorniczy poczekał, facet wsiadł do tramwaju i mówi zdyszany:
- Dzień dobry, bileciki do kontroli.

LOLfobia



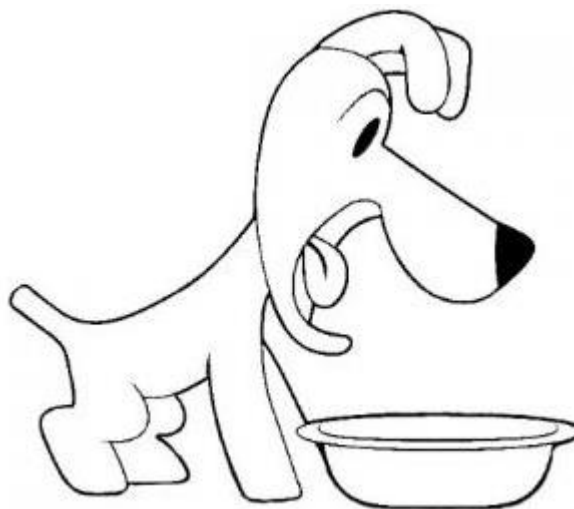
Wiesz, mam, Kazio wczoraj przyszedł brudny do szkoły i pani go wysłała do domu!

- I co pomogło?
- Tak, dzisiaj cała klasa przyszła brudna.

Matematyka w wierszach

"Kwaciarka"

Proszę państwa! Bardzo proszę!
Mam tu kwiatów pełne kosze.
Jeden narcyz, dwie konwalie,
trzy stokrotki ... a każdy jak malowany.
- I co dalej?
Cztery żółte tulipany ...
Pięć irysów fioletowych
i goździków pięć różowych.
Mam trzy bratki kolorowe,
oraz siedem pięknych róż.
Dziesięć fiołków - także mam.
Chodź, proszę policz sam.



Gazetkę redagują:

- p. Agata Trybuła
- Uczniowie SP Nr 3 w Spytkowicach w składzie:
Patrycja Trybuła, Magdalena Duda, Magdalena Trzop,
Julia Harbut, Julia Brynkus, Bartłomiej Duda, Kacper Kusiak,
Dawid Bydłoń, Artur Bydłoń, Stanisław Chmura