

dla dzieci  
**4-7**  
lat

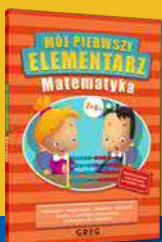
# Matematyka dla Smyka!

Szanowni Państwo,

Szkoły i przedszkola w dalszym ciągu są zamknięte, a my powinniśmy dla własnego bezpieczeństwa zostać w domu. By **pomóc rodzicom w opiece nad dziećmi** i wspierać jednocześnie rozwój maluchów, przesyłamy **darmowy e-book** z wybranymi z naszych książek zadaniami z matematyki. Pamiętajmy, że **ćwiczenie czyni mistrza, a zostanie mistrzem matematyki to dopiero coś!**

Mamy nadzieję, że dzieci z radością rozwiążą wszystkie zadania, a rodzice choć trochę odetchną.

Nieustannie życzymy wszystkim zdrowia!



Wybrane strony pochodzą z książek:



1	11								
1↓									



2	22								
1↻ 2↻									



3	33								
1↻ 2↻									



4	44								
1↘ 2→ 3↓									



5	55								
1↘ 2↻ 3↘									

Te zadania pochodzą z książki:

















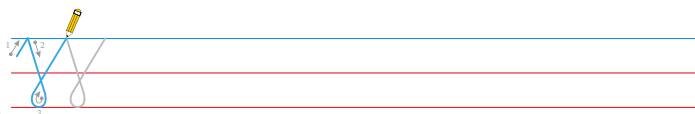




Pokoloruj wszystkie jedynki, które ukryły się na rysunku. W ramce poniżej narysuj tyle kropek, ile jedynek udało Ci się znaleźć. Pokoloruj.



Narysuj szlaczek:

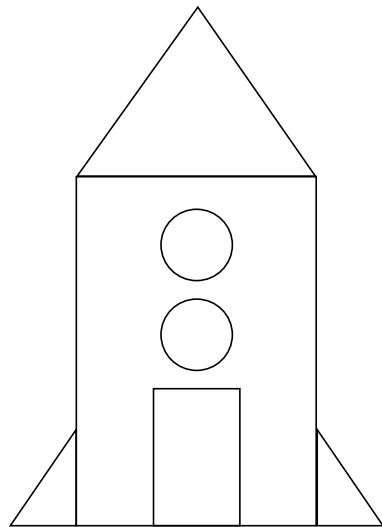
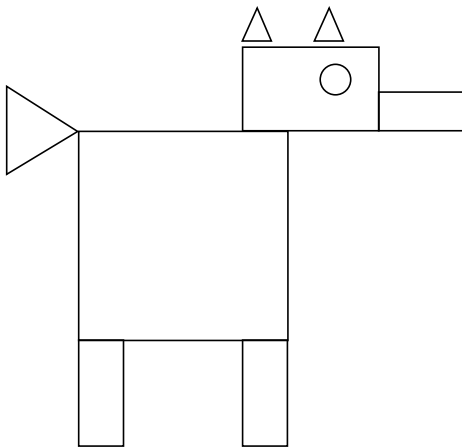
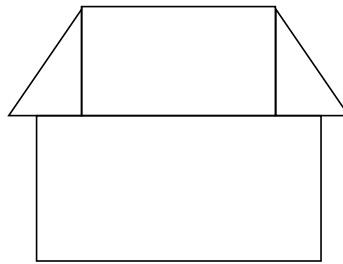
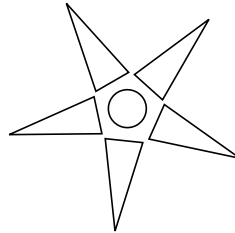
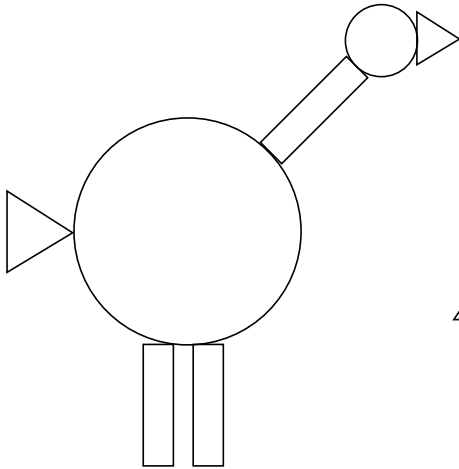


To zadanie  
pochodzi  
z książki:

- Pokoloruj według wzoru 

- Otocz czerwonym kółkiem największy trójkąt na rysunkach, a niebieskim najmniejsze kółko.

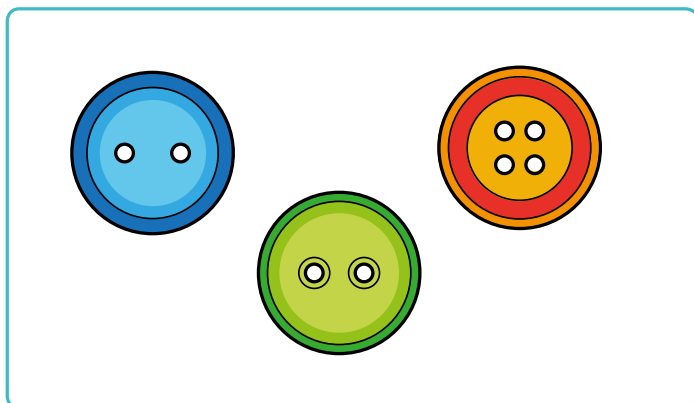
Te zadania pochodzą z książki:



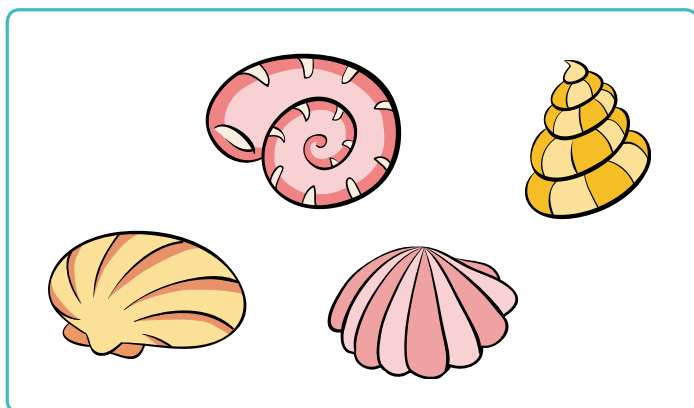
**WSKAZÓWKI**  
DLA DOROSŁEGO

Dziecko utrwała kształty poznanych figur. Poproś, by dziecko znalazło w otoczeniu rzeczy w tych kształtach. Jakich kształtów znalazło najwięcej?

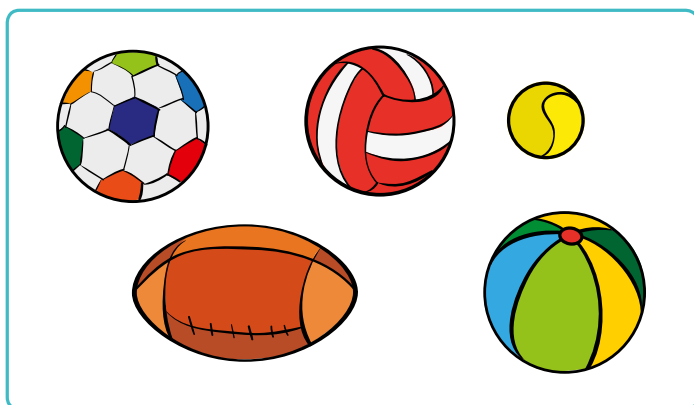
• Narysuj obok więcej guzików.



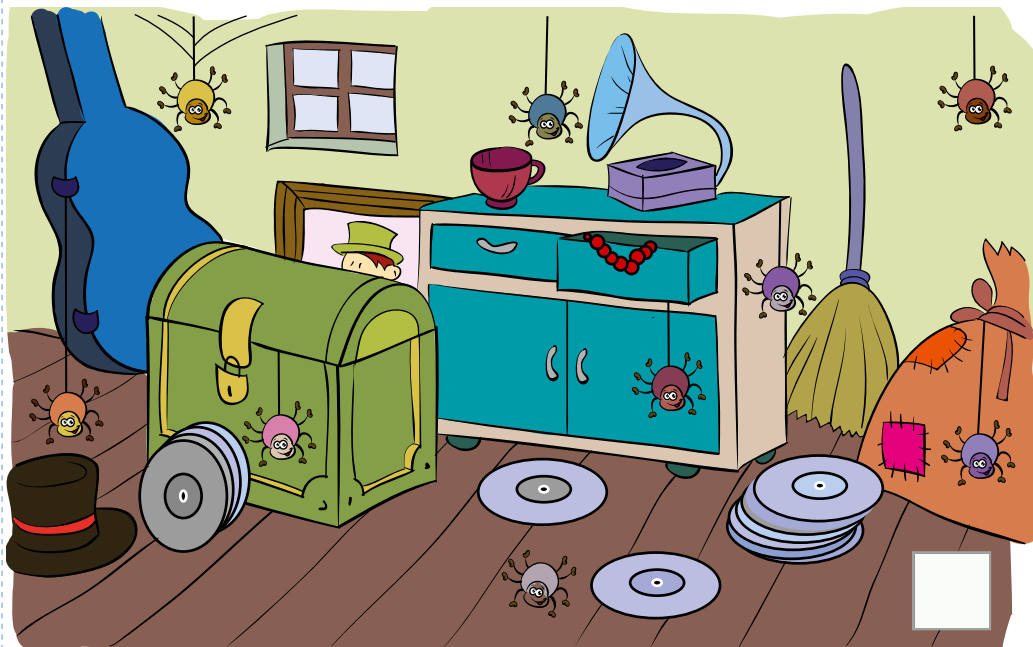
• Narysuj obok mniej muszelek niż jest w ramce.



• Narysuj obok tyle samo piłek.



Odszukaj na rysunku wszystkie pająki i zakreśl je kółkiem. Ile jest ich razem na rysunku? Wpisz wynik w kratkę.

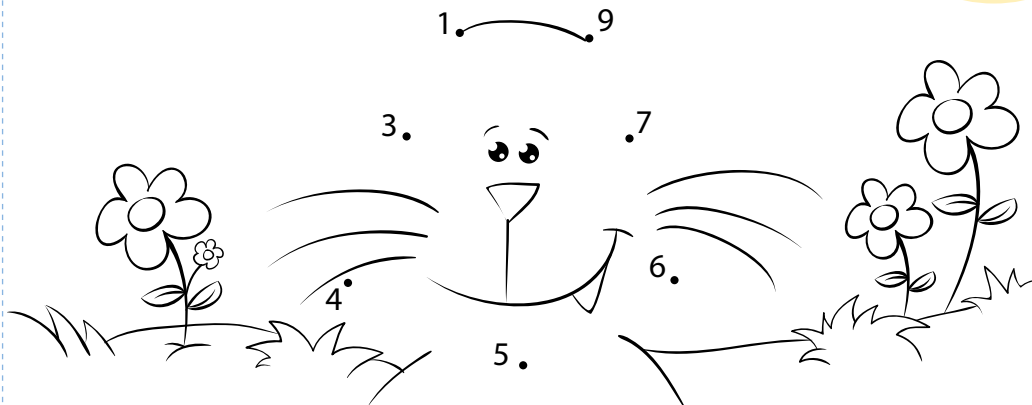


Połącz kropki od 1 do 9, a zobaczysz, co ukryło się na rysunku.

2.

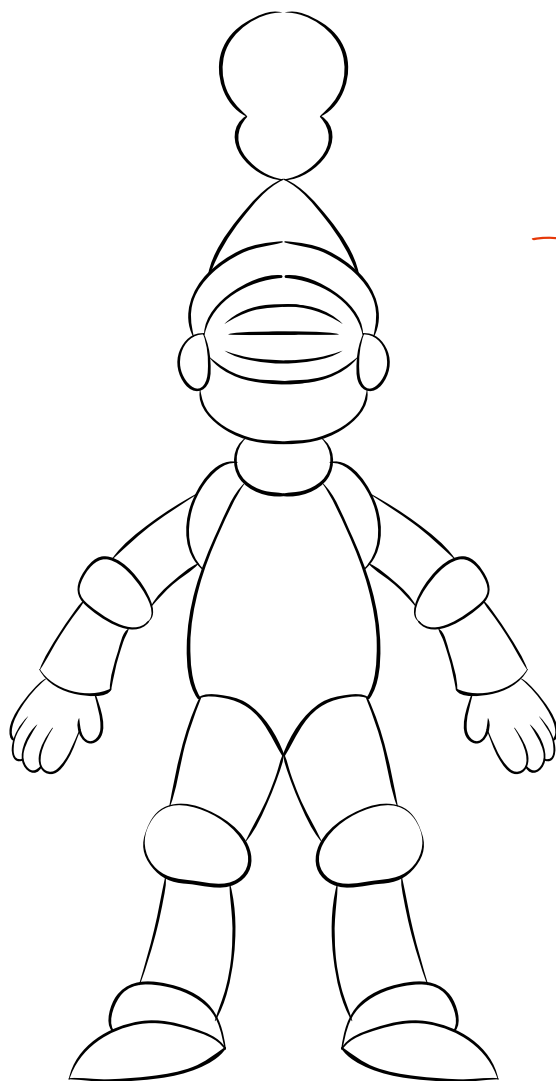
8.

To zadanie  
pochodzi  
z książki:



PO LEWEJ

PO PRAWĘJ



Te zadania pochodzą z książki:



PO LEWEJ

PO PRAWĘJ

**Pokoloruj**

- pióropusz na niebiesko
- zbroję na żółto

**Dorysuj**

- po lewej stronie – miecz

**Pokoloruj**

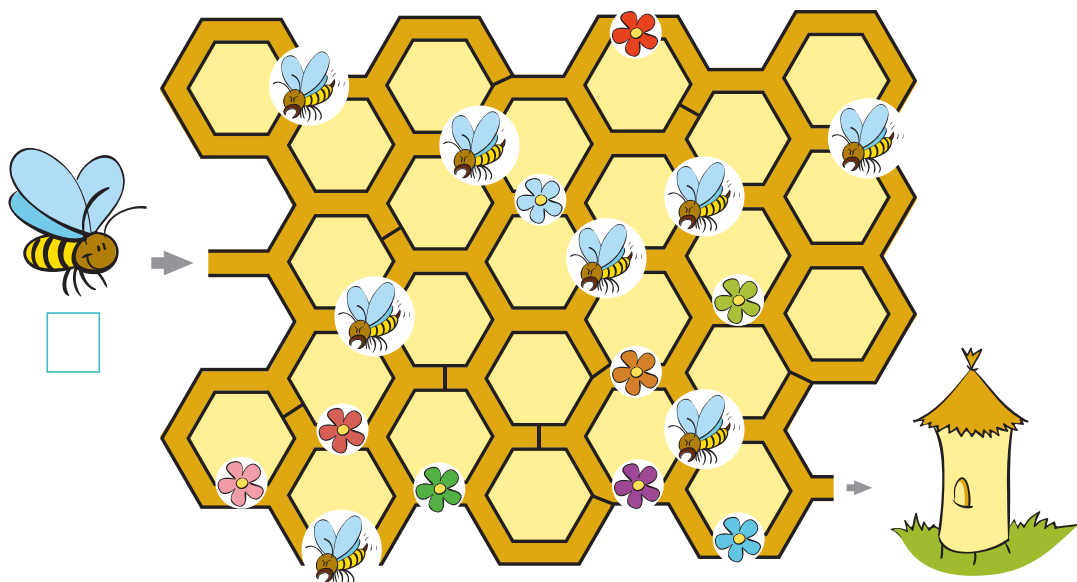
- pióropusz na czerwono
- zbroję na zielono

**Dorysuj**

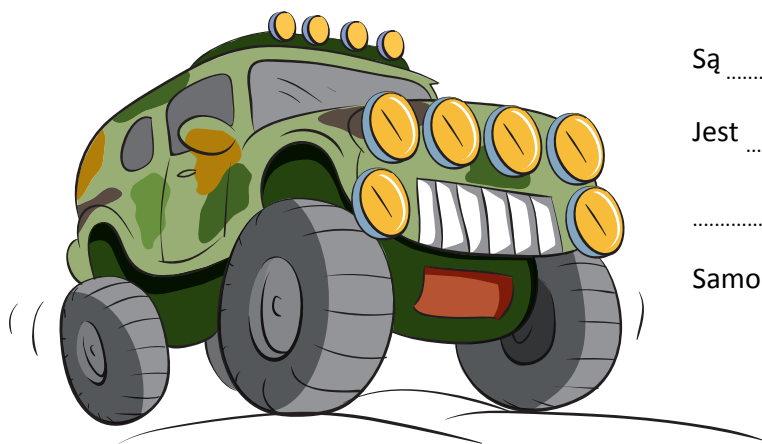
- po prawej stronie – tarczę



- Pomóż pszczołce przejść bezpiecznie labirynt. Policz, ile po drodze zapyliła kwiatków. Wynik wpisz w kratkę pod pszczołką. Uważaj na groźne zszerszenie!



- 
- Policz, ile jest dużych reflektorów, a ile małych na Monster Trucku? Uzupełnij działania.



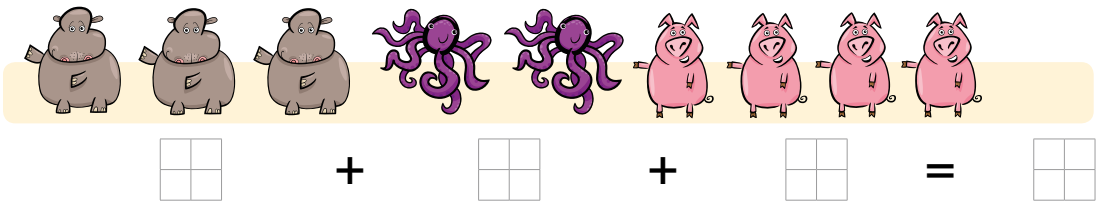
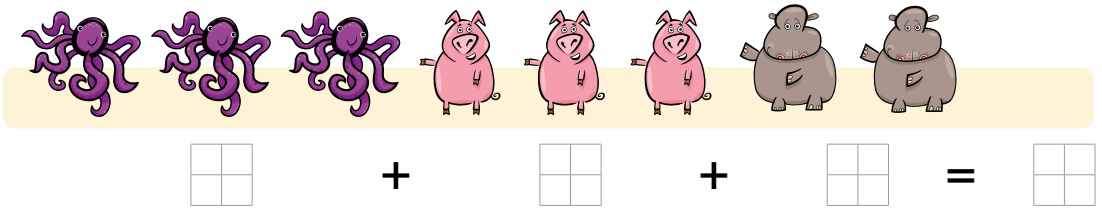
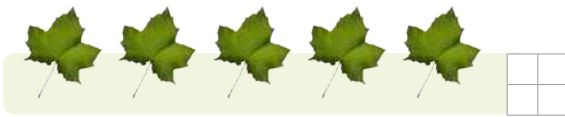
Są ..... małe reflektory.

Jest ..... dużych reflektorów.

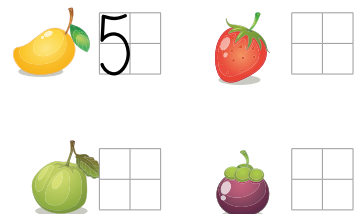
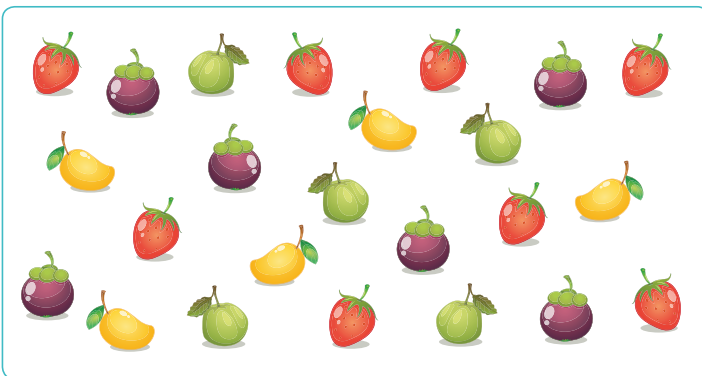
..... + ..... = .....

Samochód ma ..... reflektorów.

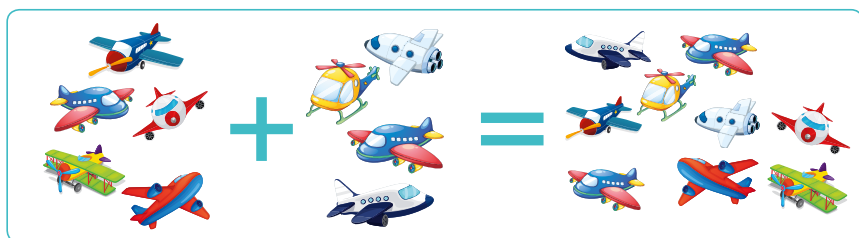
● Policz, ile jest elementów, i wpisz właściwą cyfrę w kratkę.



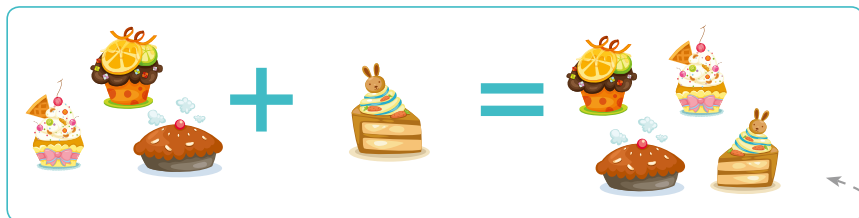
● Policz owoce, wyniki wpisz w kratkę.



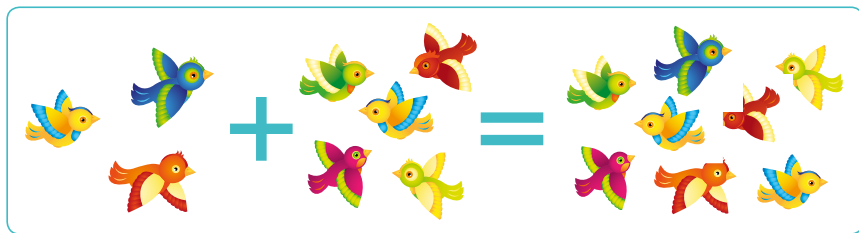
● Przyporządkuj działania rysunkowe do działań pisemnych. Połącz linią według wzoru.



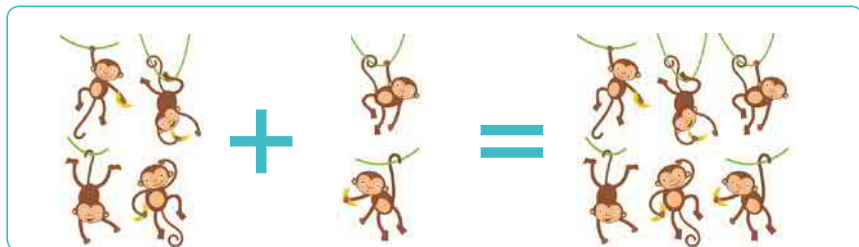
$$4 + 2 = 6$$



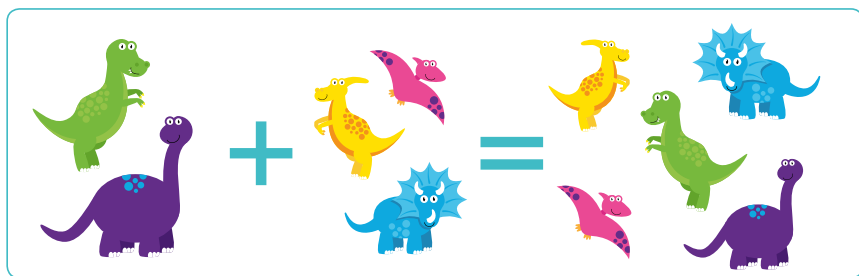
$$4 + 6 = 10$$



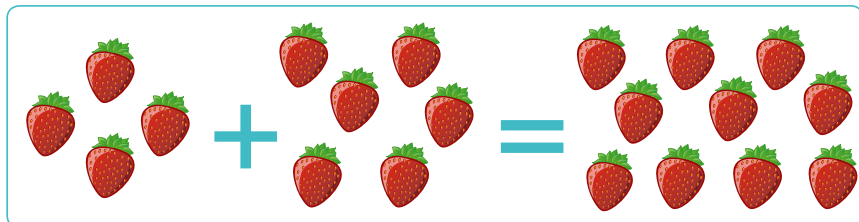
$$3 + 1 = 4$$



$$2 + 3 = 5$$

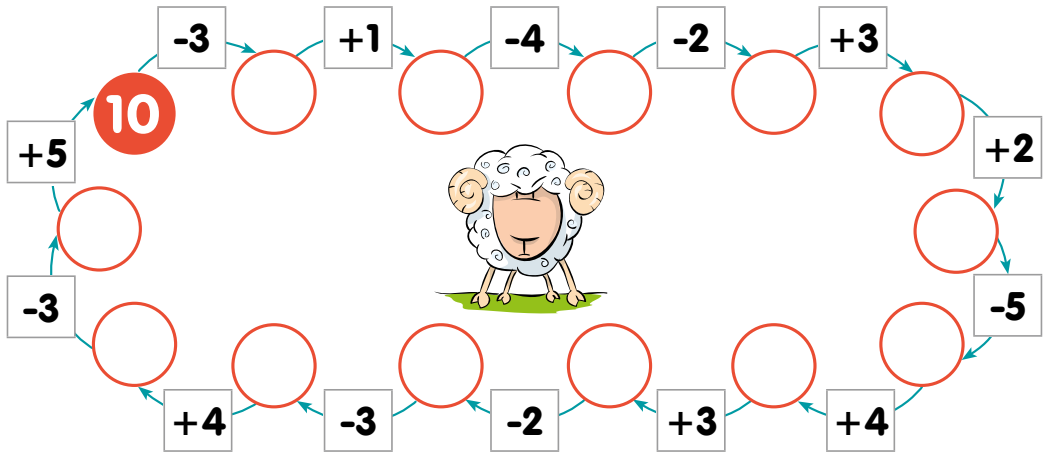


$$3 + 5 = 8$$

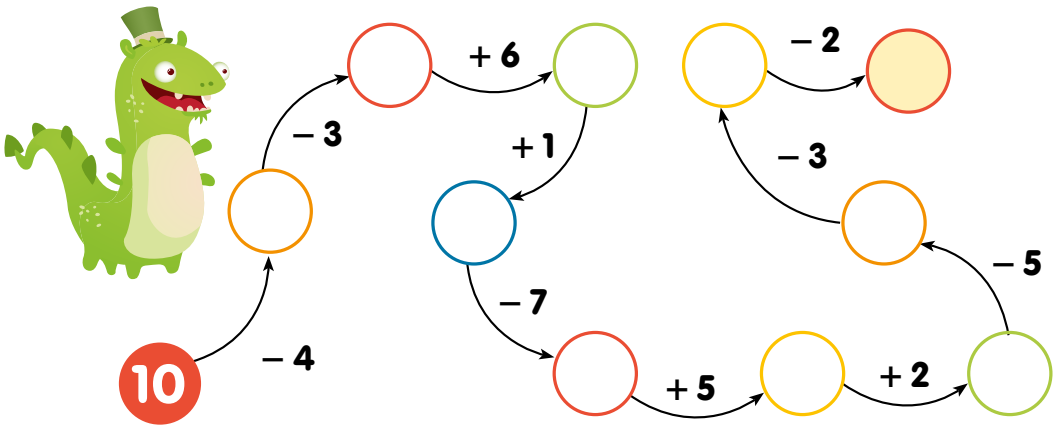


$$5 + 4 = 9$$

● Pomóż barankowi. Wykonaj działania na diagramie.



● Potworek musi wykonać długie obliczenie. Pomóż mu!

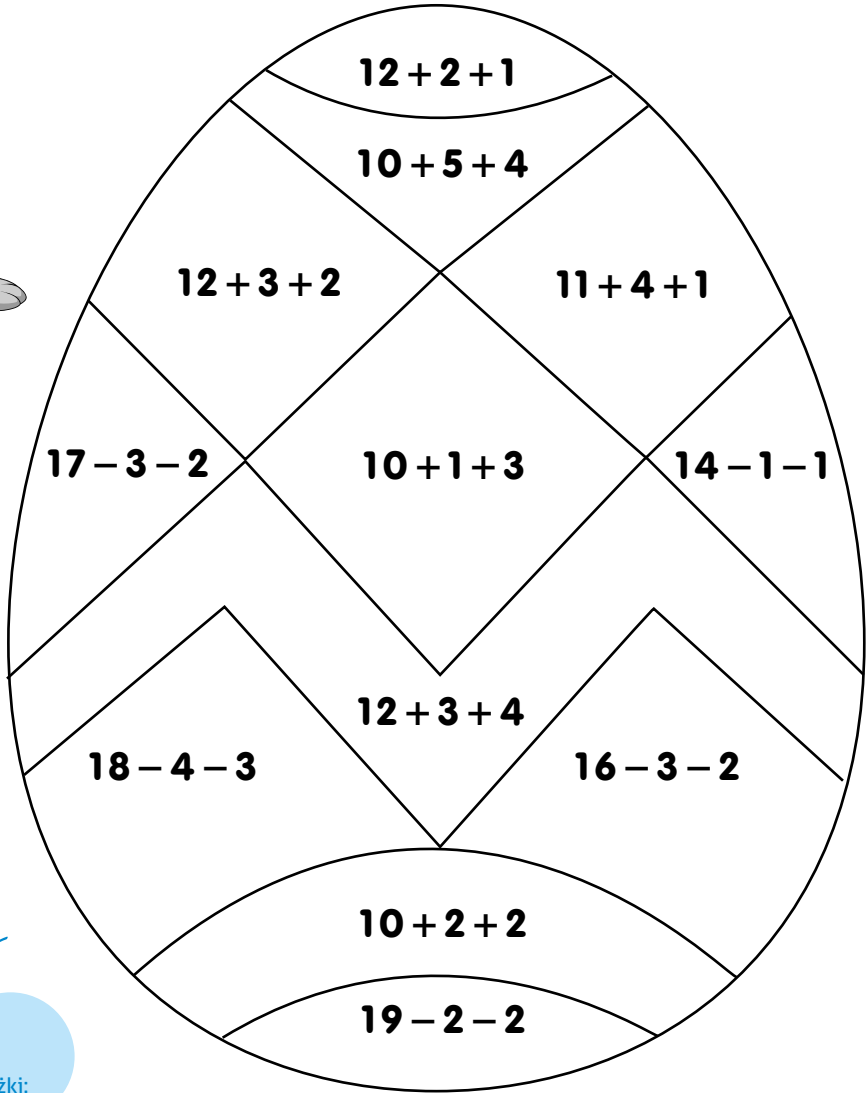


● Agatka ma w kolekcji 3 misie, 4 pieski i 2 żabki. Ile maskotek ma Agatka w swojej kolekcji? Napisz działanie i uzupełnij odpowiedź.

Agatka ma  maskotek w swojej kolekcji.

**WSKAZÓWKI  
DLA DOROSŁEGO**

Wykonując te działania, dziecko utrwala dodawanie i odejmowanie. Dziecko powinno pracować samodzielnie i próbować liczyć w pamięci.



- 19
- 17
- 16
- 14
- 15
- 12
- 11

To zadanie  
pochodzi z książki:



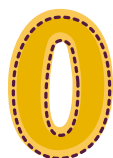
## dla dziecka

1. Pomóż królikowi pokolorować pisanekę. Wykonaj obliczenia, a poznasz odpowiednią barwę.



### Wskazówki dla dorosłego

Dziecko utrwała dodawanie i odejmowanie w zakresie do 20.



Zero ma jeden duży brzuch.  
Łatwo je pisać, to prosty ruch.  
Jasiowi przypomina jajeczko,  
Kasi - szkatułki owalne wieczko.  
A Gucio patrzy i mówi: – O!  
Czy to jest zero, czy wielkie „o”?

Te wierszyki  
pochodzą z książki:



Jedynka wędkę nam przypomina,  
patyczek, który nos w lewo zgina.  
Kreseczka w górę i krecha w dół,  
długość kreseczki to krechy pół.  
Liczbę niewielką oznacza sama,  
ale z innymi to wielka dama.  
Dopiszesz zera z jej prawej strony,  
stworzysz dziesiątki, setki, miliony!



Dwójka w cyferek wielkiej rodzinie  
z kształtu łabędzia od zawsze słynie.  
Najpierw półkole – to dziób i głowa.  
Ukośna krecha – szyja gotowa.  
Na końcu fala – brzusek łabędzi,  
co się w zeszytcie kołysać będzie.

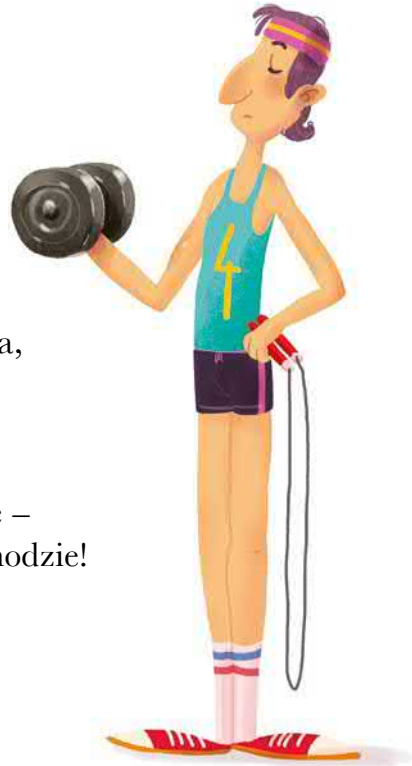


# 3

Całkiem nietrudno trójkę się pisze,  
bo trójkę tworzą dwa półksiężyce.  
Takie dwa sierpy, jeden na drugim,  
łączą się z sobą dzióbkiem niedługim.  
Warto nadmieniść, że łakomczuchy  
widzą w tej cyfrze dwa grube brzuchy!

# 4

Czwórka krzeselko nam przypomina,  
z oparciem, co się do środka zgina.  
Tylko trzy kreski i jest gotowa,  
cała kanciasta – taka budowa.  
– Po co mi brzuchy, szkodzą urodzie –  
twierdzi rozumnie – fitness jest w modzie!



Te wierszyki  
pochodzą z książki:



## LICZBY OLBRZYMY

Ile fal wielki ocean toczy,  
ile gwiazd świeci na niebie w nocy,  
ile pustynia ma ziaren piasku,  
ile się ptaków budzi o brzasku...  
Tego na palcach nie policzymy,  
Tu są potrzebne LICZBY OLBRZYMY.

Te wierszyki  
pochodzą z książki:



## MILIARD

Miliard – jedyńka, za nią zer dziewięć.  
Tysiąc milionów w miliardzie siedzi.  
Siedem miliardów jest nas pod Słońcem,  
a miliardarów są dwa tysiące.

## BILION

Bilion – jedyńka i zer dwanaście.  
Tysiąc miliardów zawiera właśnie.  
Lub jak kto woli – milionów milion.  
Czego, być może, jest cały bilion?  
Gatunków żywych stworzeń na Ziemi.  
Czy nie jesteście tym zaskoczeni?

## BILIARD

Biliard – jedyńka i zer piętnaście.  
To istny olbrzym, wielgachny strasznie.  
Tysiąc bilionów, jakże to wiele,  
do tylu liczyć się nie ośmielę.  
Ale najnowszy komputer Tryton,  
z wiedzą w trzydziestu szafach ukrytą,  
to operacji biliard wykona  
w jednej sekundzie. Któż go pokona?





## TRYLION

Trylion – jedynka, zer osiemnaście.  
Tysiąc biliardów ma w sobie właśnie.  
I taki przykład, by było jaśniej:  
Kostka Rubika ma liczbę wielką  
sposobów ułożenia kafelków.  
Stan kombinacji dziś wyliczony:  
Ponad czterdzieści trzy tryliony!



## KWADRYLION

Kwadrylion słusznie nosa zadziera,  
ma aż dwadzieścia cztery zera.  
W widzialnym przez nas z Ziemi Wszechświecie  
jest gwiazd kwadrylion.  
Teraz już wiecie.



## KWINTYLION

Jedynka z przodu i zer trzydzieści.  
Kwintylion ledwie się w linii mieści.  
A pan astronom takie ma wieści:  
Jest gdzieś w kosmicznej dali odmetów  
planeta o strukturze diamentu.  
Lśniąca ozdoba nieznanych światów.  
Ma dziesięć kwintylionów karatów.



## Moje pierwsze cyferki

- 16 str., format A5
- Oprawa **miękka**,
- cena det. **2,79 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)



## Już liczymy! (Raz, dwa, trzy...) klasa 1

Marta Kurdziel

- 48 str., format A4 (orientacja pozioma)
- Oprawa **miękka**, cena det. **5,88 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)



## Sam już liczę

Renata Pitala

- 64 str., format B5
- Oprawa **miękka**,
- cena det. **6,99 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)



## Już liczymy! (Raz, dwa, trzy...) klasa 2

Marta Kurdziel

- 48 str., format A4 (orientacja pozioma)
- Oprawa **miękka**, cena det. **5,88 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)



## Mój pierwszy elementarz – matematyka

Marta Kurdziel

- 80 str., format A4
- Oprawa **miękka**,
- cena det. **12,98 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)



## Już liczymy! (Raz, dwa, trzy...) klasa 3

Marta Kurdziel

- 48 str., format A4 (orientacja pozioma)
- Oprawa **miękka**, cena det. **5,88 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)



## Elementarz – matematyka

Marta Kurdziel, Maria Zagnińska

- 144 str., format A4
- Oprawa **twarda**, cena det. **24,99 zł**
- Oprawa **miękka**, cena det. **21,99 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)

[zamów na » GREG.PL «](#)



## Cyferki, czyli wierszyki o cyferkach

Urszula Kamińska

- 64 str., format B5
- Oprawa **twarda**, cena det. **8,99 zł**
- Oprawa **miękka**, cena det. **6,99 zł**

[zamów na » GREG.PL «](#)

[zamów na » GREG.PL «](#)