


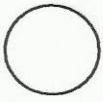

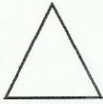
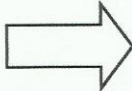
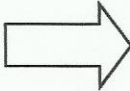

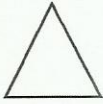
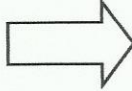
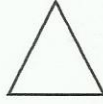
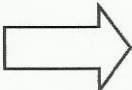
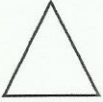
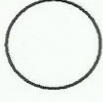




# Łamigłówki

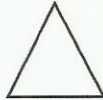
1. Uzupełnij magiczny kwadrat. Pamiętaj, że suma liczb poziomo, pionowo oraz po przekątnej musi być taka sama.

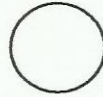
8	1	6
3		
		2


2. Odpowiedz, jakie liczby kryją się pod poszczególnymi obrazkami, wiedząc, że suma liczb w każdej kolumnie i w każdym rzędzie jest równa 16.

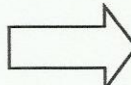
			
			
			
			

 = .....

 = .....

 = .....

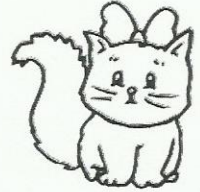
 = .....

 = .....

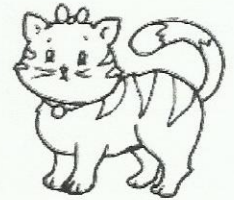
# Głodne kotki

Kotki czekają na pokarm. Aby nakarmić zwierzątko, dodaj liczby z obu misek i wpisz wynik do pustej miseczki przy każdym głodnym kotku.

$$\begin{array}{c} \text{6} \\ \text{+} \\ \text{5} \\ \text{=} \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{9} \\ \text{+} \\ \text{8} \\ \text{=} \end{array}$$



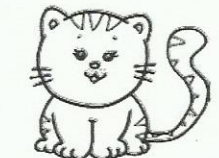
$$\begin{array}{c} \text{8} \\ \text{+} \\ \text{4} \\ \text{=} \end{array}$$



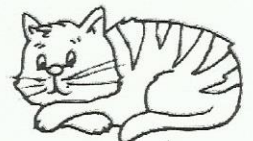
$$\begin{array}{c} \text{7} \\ \text{+} \\ \text{12} \\ \text{=} \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \text{+} \\ \text{9} \\ \text{=} \end{array}$$

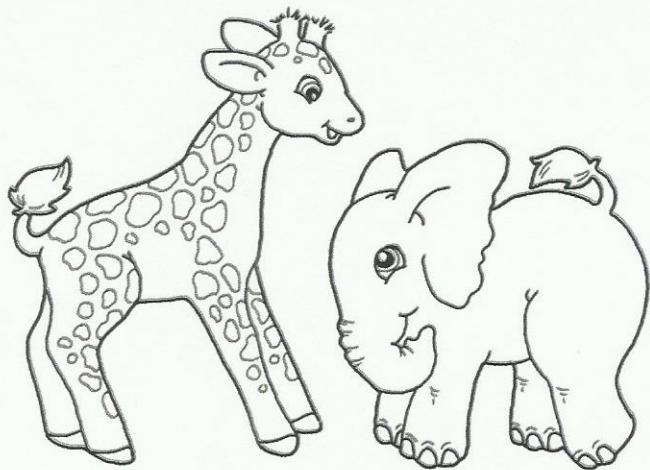


$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \text{+} \\ \text{7} \\ \text{=} \end{array}$$



# Porównaj

Wstaw znak  $<$ ,  $>$  lub  $=$ . Tabliczki, które dają wynik mniejszy lub równy 15, pokoloruj na czerwono, a te, które dają wynik większy, pokoloruj na niebiesko.



$7 + 9$

.....

$9 + 10$

$8 + 9$

.....

$8 + 8$

$7 + 7$

.....

$6 + 6$

$5 + 9$

.....

$9 + 4$

$8 + 7$

.....

$9 + 7$

$2 + 9$

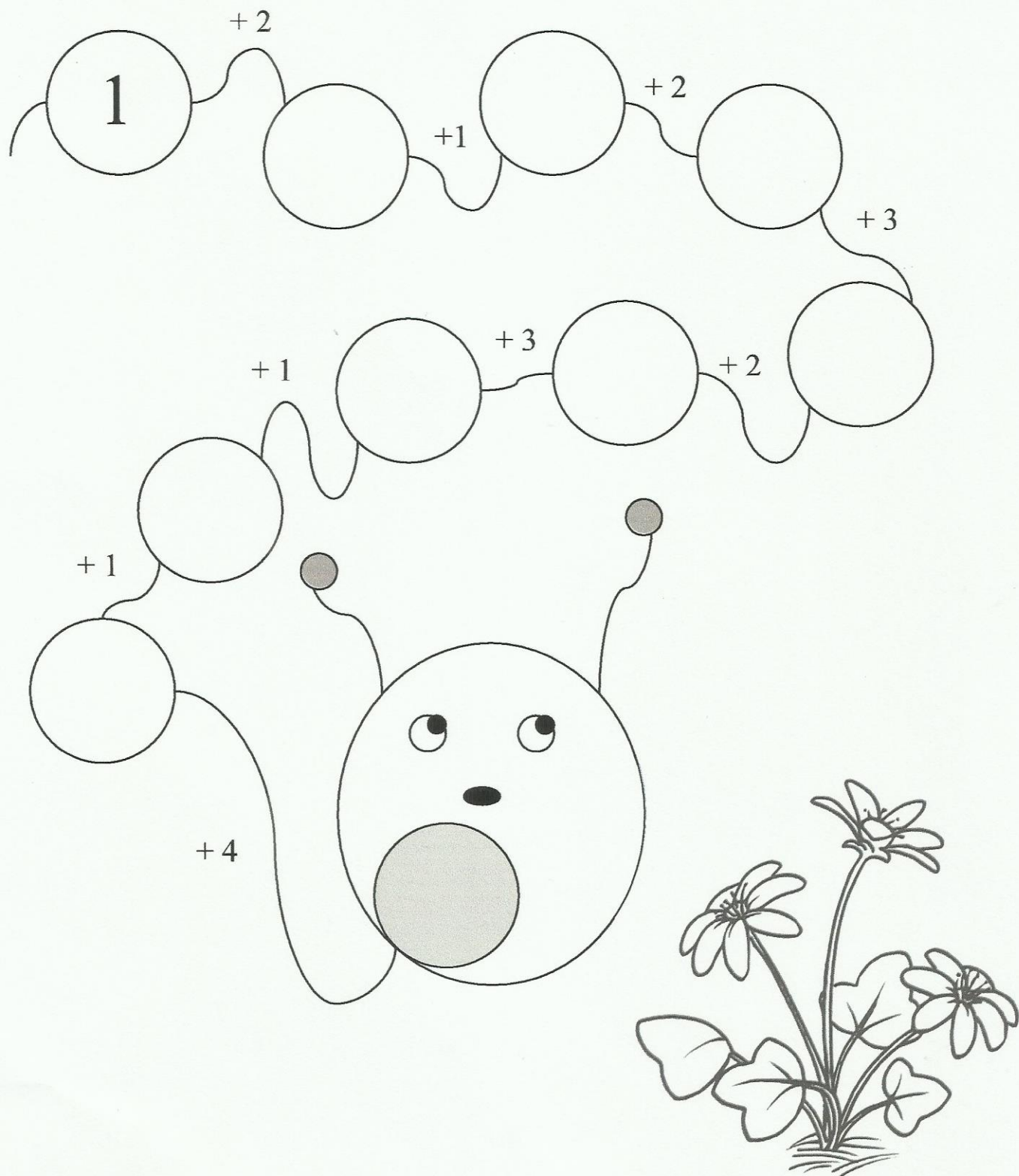
.....

$5 + 6$



# Matematyczna gąsienica

Uzupełnij gąsienicę, dodając kolejne liczby.





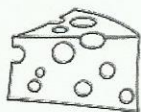




# Zadania tekstowe

1. Marysia kupiła w sklepie chleb za 3 zł, masło za 5 zł, mleko za 4 zł oraz serek za 3 zł. Ile Marysia zapłaciła za zakupy?

Obliczenia: .....



Marysia zapłaciła: \_\_\_\_\_

2. Kasia dostała w szkole nowy plan lekcji. W poniedziałek ma 5 godzin, we wtorek i w środę po 3 godziny, a w czwartek i w piątek po 4 godziny. Ile godzin lekcji w tygodniu ma Kasia?

Obliczenia: .....

Kasia ma \_\_\_\_\_ lekcji tygodniowo.



3. Na stoisku owocowo-warzywnym pani Ani udało się dziś sprzedać 2 kilogramy jabłek, 5 kilogramów czereśni, 3 kilogramy brzoskwiń oraz 6 kilogramów truskawek. Ile kilogramów owoców sprzedała w sumie dzisiaj?

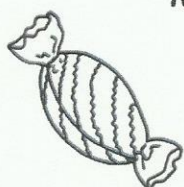
Obliczenia: .....

Pani Ania sprzedała dziś \_\_\_\_\_ owoców.

4. Marta postanowiła z okazji swoich urodzin poczęstować klasę i nauczycieli cukierkami. Ile ich potrzebowała, skoro w klasie było w sumie 8 chłopców i 9 dziewcząt, a klasa miała tego dnia lekcje z dwoma nauczycielami?

Obliczenia: .....

Marta potrzebowała \_\_\_\_\_ cukierków.



# Uzupełnij brakujące liczby

$$4 + \square = 12$$

$$8 + 5 = \square$$

$$\square + 7 = 15$$

$$9 + 9 = \square$$

$$7 + 7 = \square$$

$$\square + 8 = 14$$

$$\square + 7 = 16$$

$$9 + 4 = \square$$

$$9 + 8 = \square$$

$$6 + \square = 12$$

$$6 + \square = 15$$

$$\square + 8 = 16$$

