

.....
Imię i nazwisko

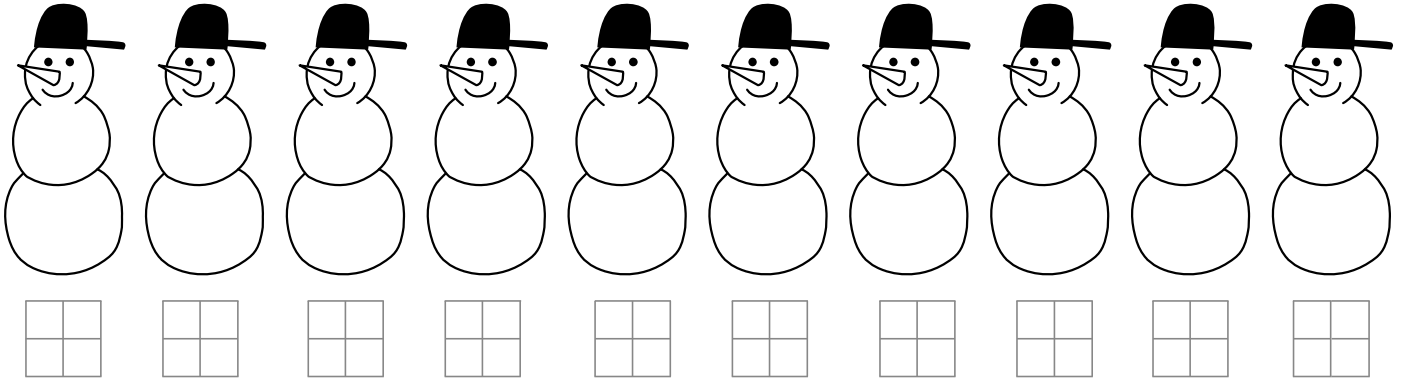
.....
klasa

Sprawdzian 1

Grupa A

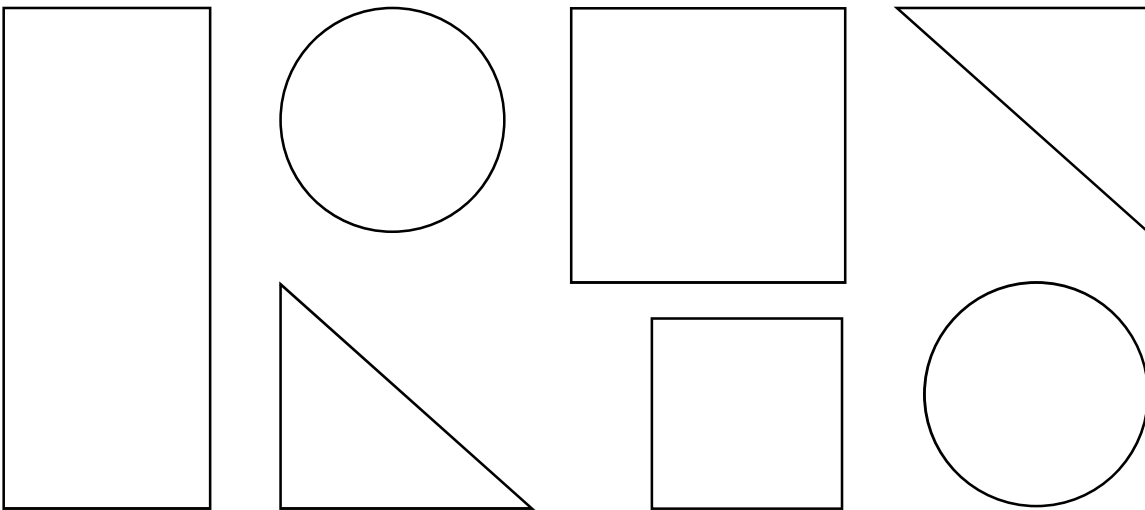
- 1 Ponumeruj bałwanki. Piątemu bałwankowi dorysuj miotłę, a ósmemu pięć guzików. Licz od lewej strony.

2 p.



- 2 Pokoloruj figurę, która jest z lewej strony małego kwadratu.

1 p.



- 3 Oblicz.

3 p.

$2 + 3 =$

$4 + 4 =$

$6 - 2 =$

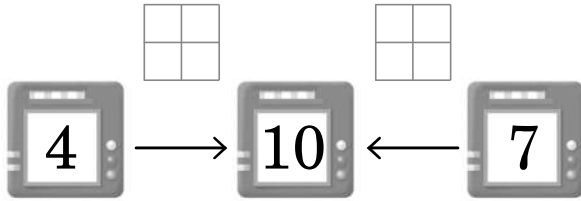
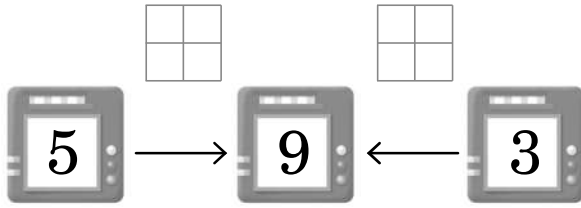
$7 + 3 =$

$8 - 5 =$

$10 - 4 =$

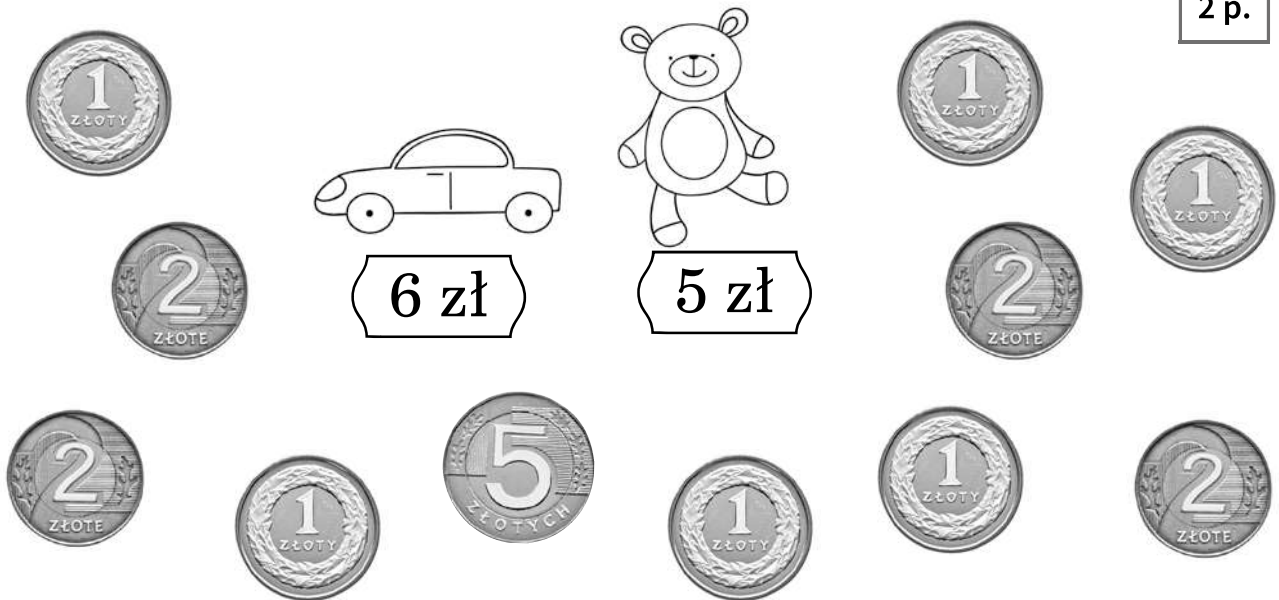
4 Wpisz właściwe liczby.

2 p.



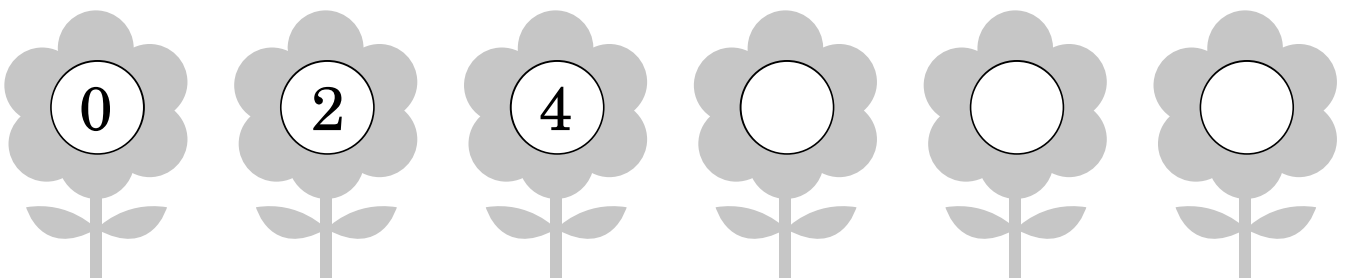
5 Ile trzeba zapłacić za te zabawki? Otocz pętlą odpowiednie monety i połącz je z zabawką.

2 p.




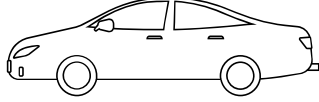
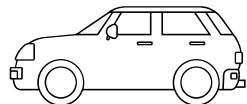
6 Pomyśl, według jakiej zasady wpisano liczby w kwiatkach. Zapisz kolejne.

1 p.



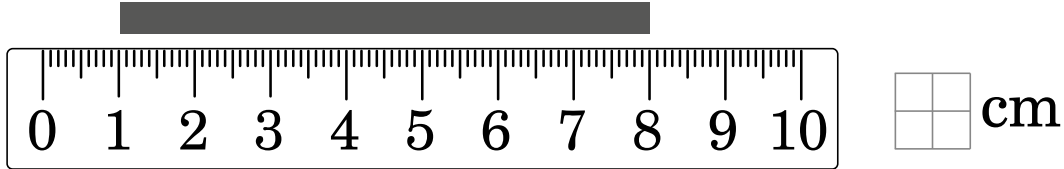
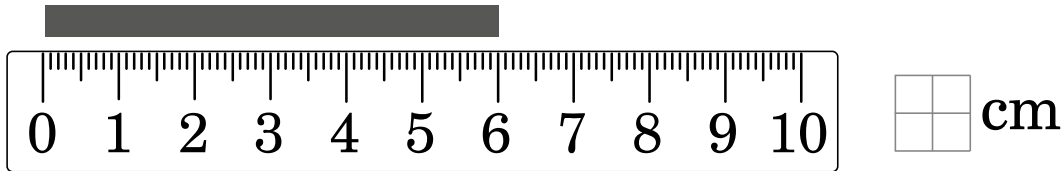
- 7 Na kartonikach są zapisane cyfry od 1 do 4. Ułóż z nich numery rejestracyjne trzech samochodów tak, żeby każdy numer był inny.

3 p.

1	2		
3	4		
			

- 8 Wpisz w okienko, jaka jest długość paska umieszczonego nad linijką.

2 p.



- 9 Przeczytaj treść zadania, wykonaj rysunek, zapisz działanie i oblicz.

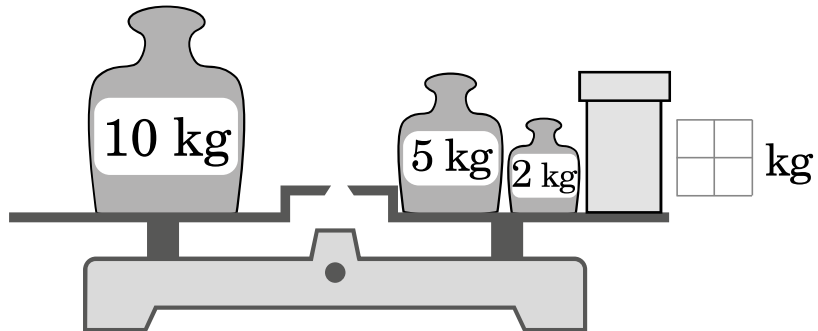
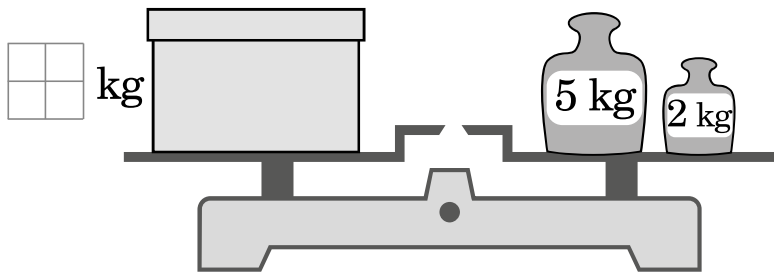
Mama miała 9 jabłek, 2 jabłka dała Eli.

Ile jabłek jej zostało?

2 p.

10 Ile ważą pudełka? Napisz obok pudełek ich wagę.

2 p.



Ogólna liczba punktów:

20 p.

Ocena nauczyciela:

.....

.....

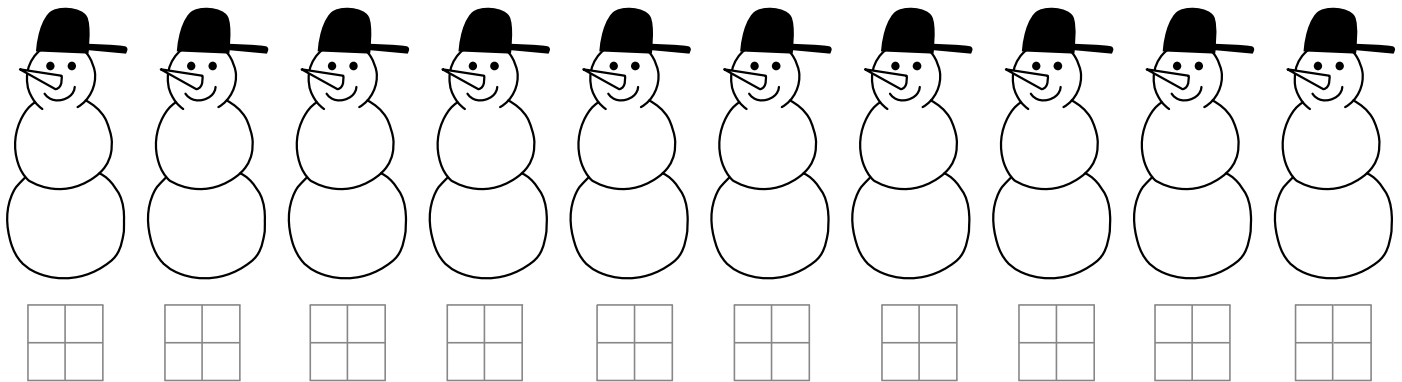
.....

Sprawdzian 1

Grupa B

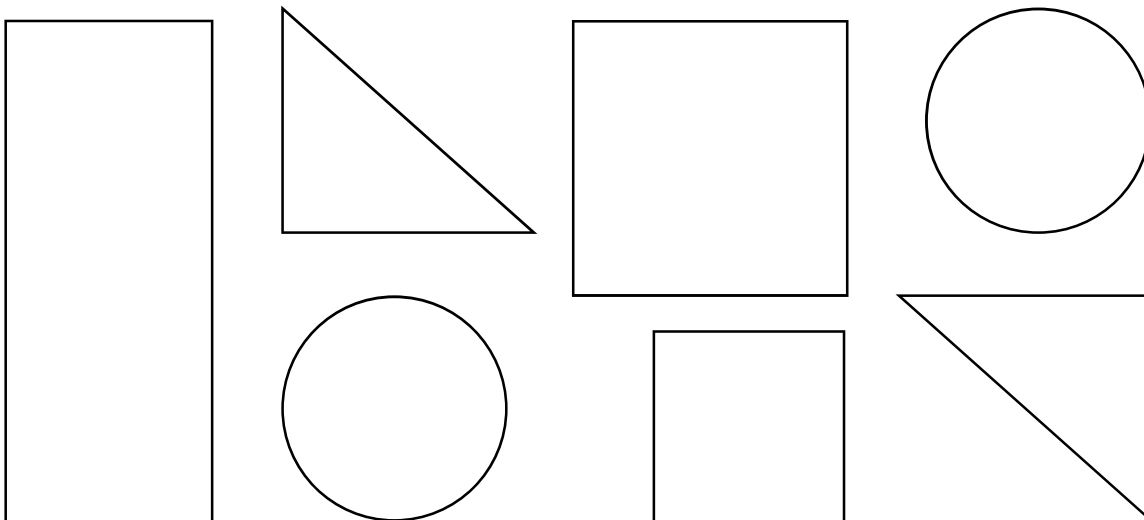
- 1 Ponumeruj bałwanki. Piątemu bałwankowi dorysuj miotłę, a ósmemu pięć guzików. Licz od lewej strony.

2 p.



- 2 Pokoloruj figurę, która jest z lewej strony małego kwadratu.

1 p.



- 3 Oblicz.

3 p.

$4 + 3 =$

$6 - 4 =$

$5 + 3 =$

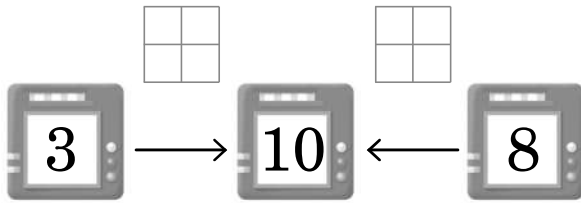
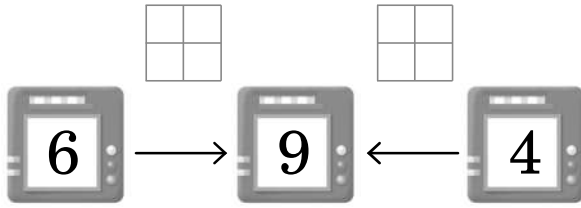
$6 + 4 =$

$8 - 5 =$

$10 - 3 =$

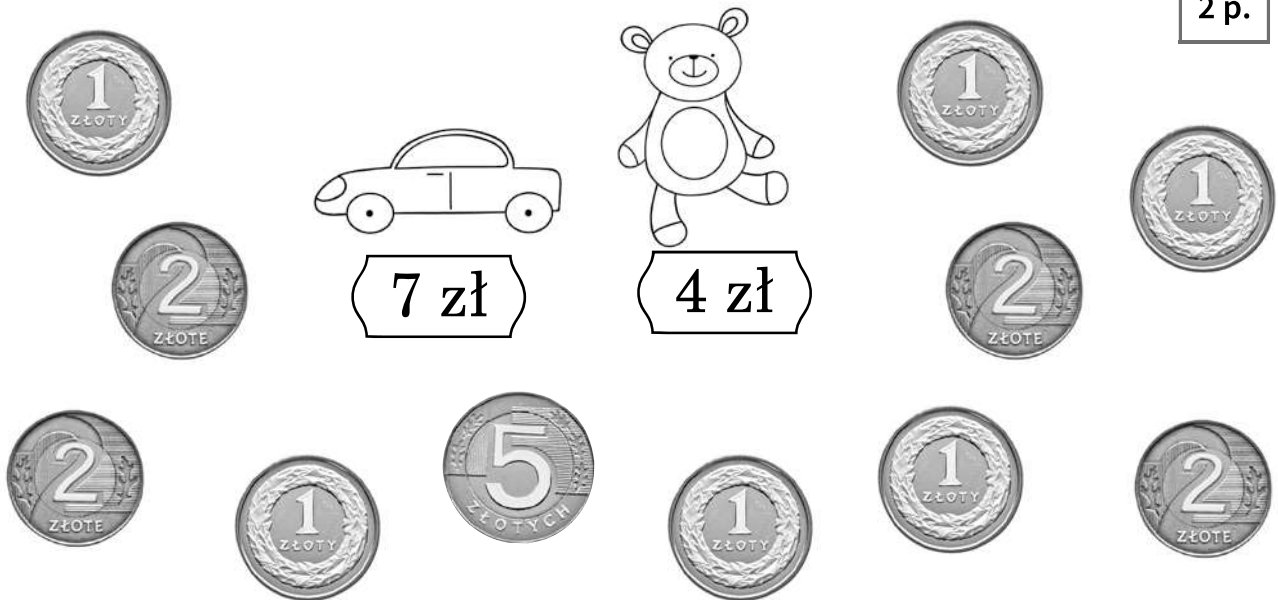
4 Wpisz właściwe liczby.

2 p.



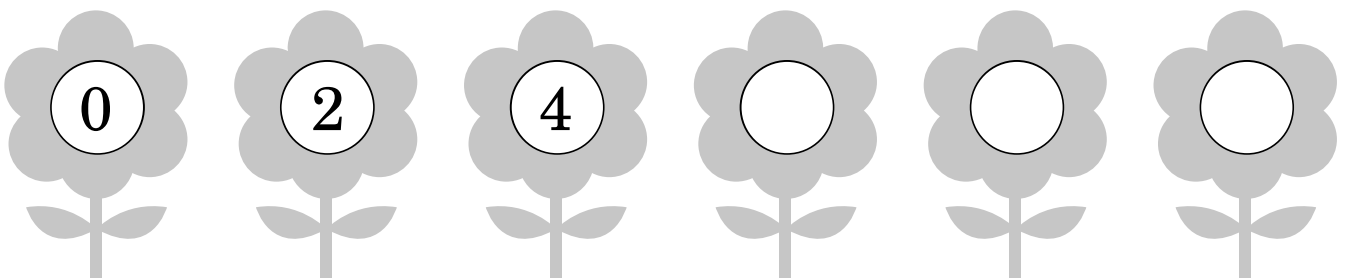
5 Ile trzeba zapłacić za te zabawki? Otocz pętlą odpowiednie monety i połącz je z zabawką.

2 p.




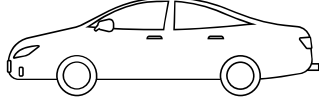
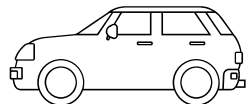
6 Pomyśl, według jakiej zasady wpisano liczby w kwiatkach. Zapisz kolejne.

1 p.



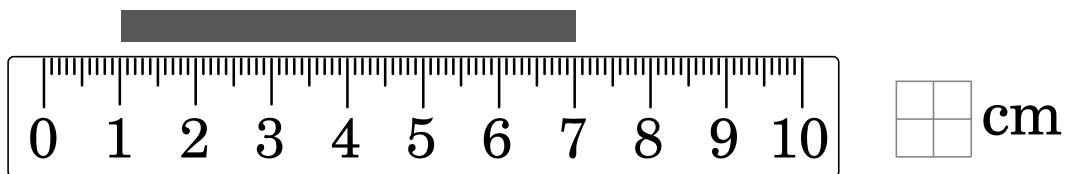
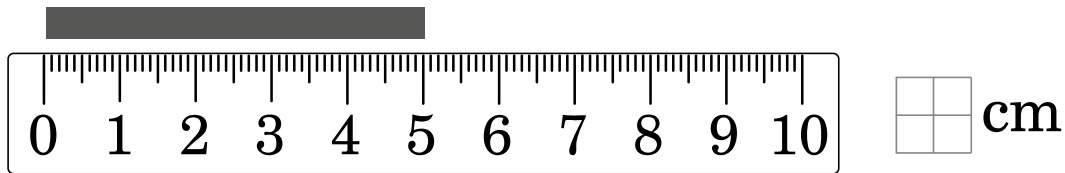
- 7 Na kartonikach są zapisane cyfry od 1 do 4. Ułóż z nich numery rejestracyjne trzech samochodów tak, żeby każdy numer był inny.

3 p.

1	2		
3	4		
			

- 8 Wpisz w okienko, jaka jest długość paska umieszczonego nad linijką.

2 p.



- 9 Przeczytaj treść zadania, wykonaj rysunek, zapisz działanie i oblicz.

Mama miała 8 jabłek, 2 jabłka dała Ali.

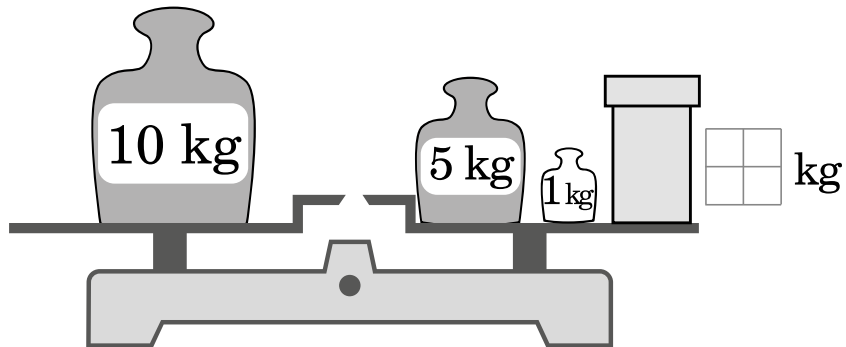
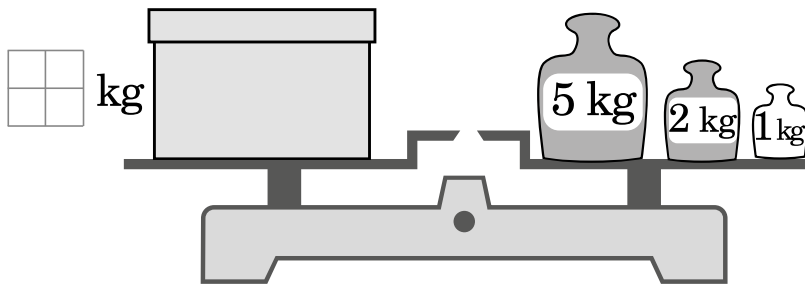
Ile jabłek jej zostało?

2 p.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10 Ile waży pudełko? Napisz obok pudełek ich wagę.

2 p.



Ogólna liczba punktów:

20 p.

Ocena nauczyciela:

.....

.....

.....