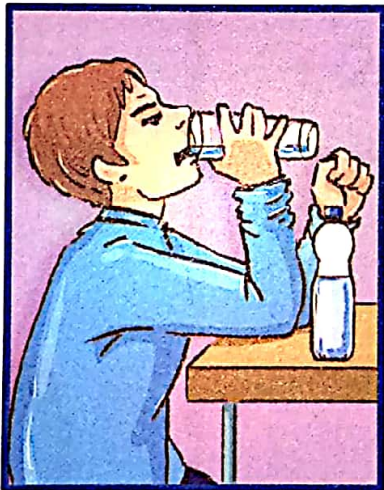
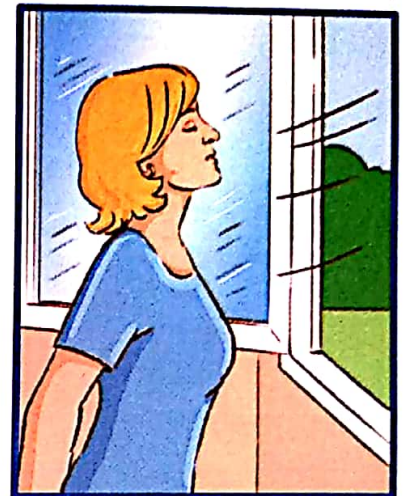
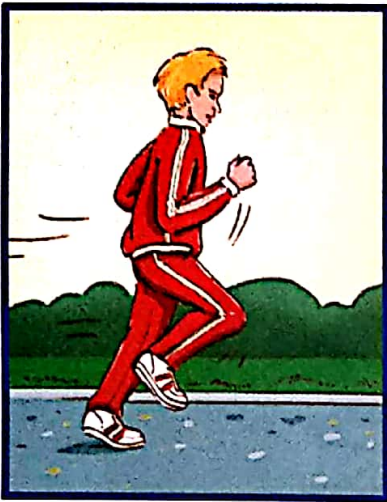


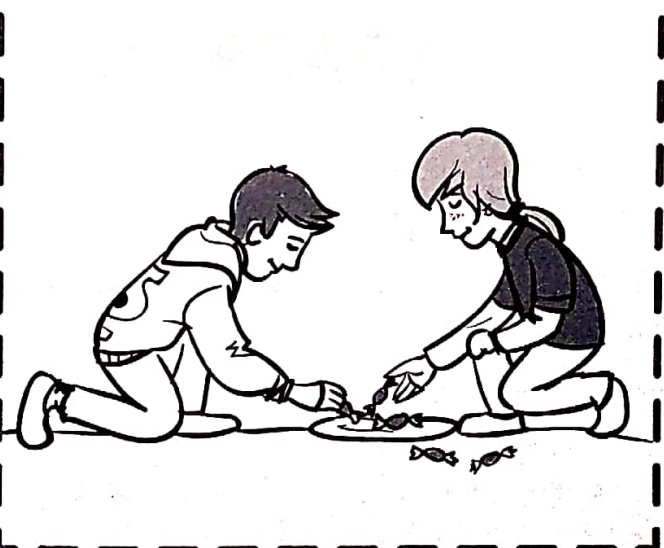
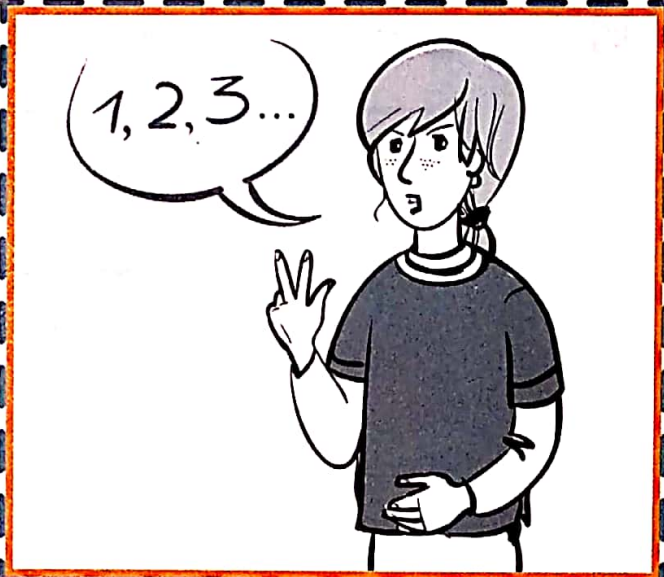
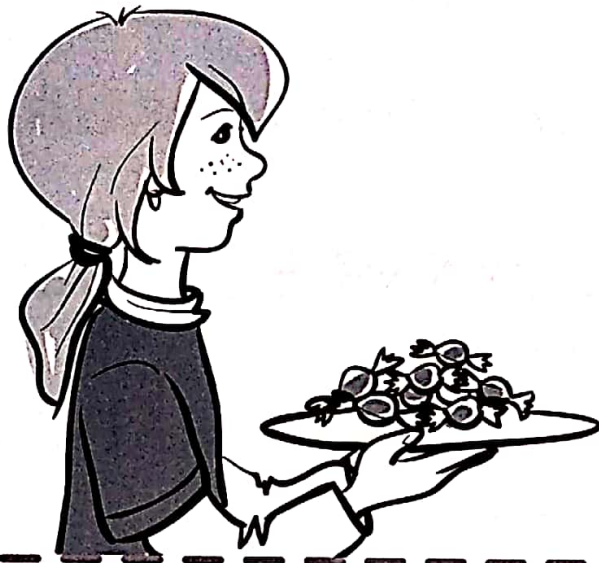
DOBRE ZACHOWANIA OTOCZ KOLOREM ZIELONYM O.  
ZŁE ZACHOWANIA PRZEKREŚL KOLOREM CZERWONYM X.





WYTNIJ OBRAZKI.

UŁÓŻ HISTORYJKĘ OBRAZKOWĄ I WKLEJ JĄ DO ZESZYTU.



PRZECZYTAJ TEKST.

POWIEDZ, CO CZUJE OLA LUB ADAM.

UZUPEŁNIJ ZDANIA.

WYKORZYSTAJ WYRAZY Z RAMKI.

1. ADAM ZAPROSIŁ OLĘ NA URODZINY.

OLA NIE PRZYSZŁA.

ADAM JEST

2. ADAM DOSTAŁ ROWER NA URODZINY.

ADAM JEST

3. OLA ZGUBIŁA SIĘ W LESIE.

OLA

4. OLA PRZEGRAŁA W WARCABY.

OLA JEST

BOI SIĘ

ZŁA

WESOŁY

SMUTNY



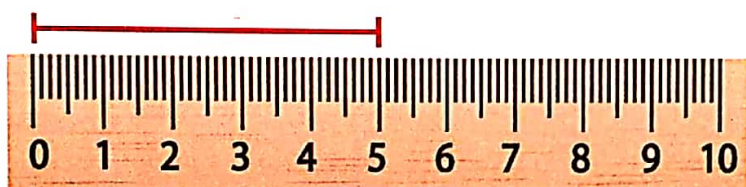
## ZADANIE 51

## Mierzenie



Odcinek o końcach A i B ma długość 7 centymetrów. W skrócie: 7 cm.

Napisz, jaką długość mają odcinki poniżej.



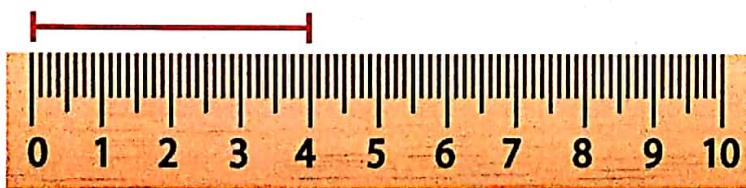
cm



cm



cm

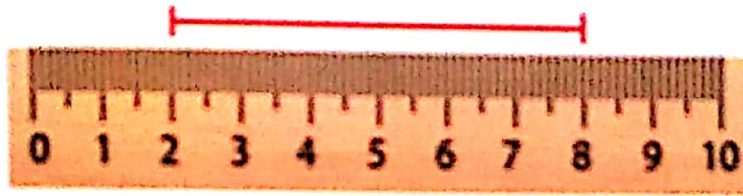


cm

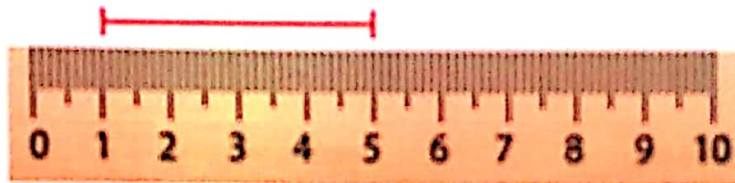
**ZADANIE 52**

Napisz, jaką długość mają odcinki poniżej.

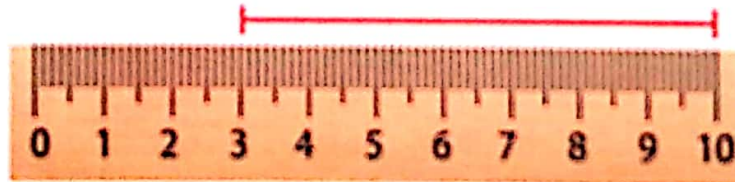
**PRZYKŁAD**



$$\boxed{8 \text{ cm}} - \boxed{2 \text{ cm}} = \boxed{6 \text{ cm}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**ZADANIE 55**

1. Za pomocą linijki zmierz długość odcinka znajdującego się poniżej.
2. Zapisz w pustej kratce jego długość.



1. Od zaznaczonego miejsca narysuj odcinek o 2 cm krótszy od odcinka czerwonego.
2. Zapisz w pustej kratce jego długość.



Od zaznaczonego miejsca narysuj odcinek o długości 10 cm.



1. Z jakich mniejszych odcinków może składać się odcinek o długości 10 cm?
2. Napisz według wzoru kilka różnych przykładów.
3. Pomyśl, co można narysować na odcinku o długości 10 cm, aby ułatwić sobie to zadanie.

$$\boxed{3 \text{ cm}} + \boxed{7 \text{ cm}}$$

$$\boxed{2 \text{ cm}} + \boxed{2 \text{ cm}} + \boxed{6 \text{ cm}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$