



5. Zosia chodzi do drugiej klasy i waży 21 kilogramów. Jej młodszy brat jest lżejszy o 3 kilogramy. Ile waży brat Zosi? Pokoloruj pole z poprawnym wynikiem.

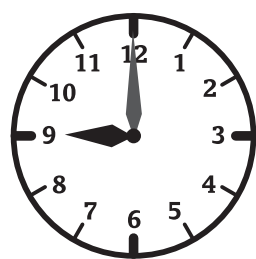
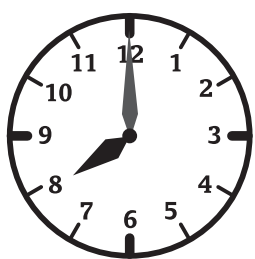
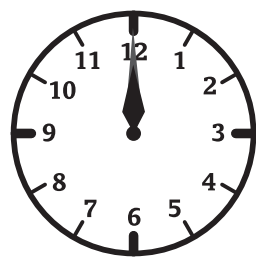
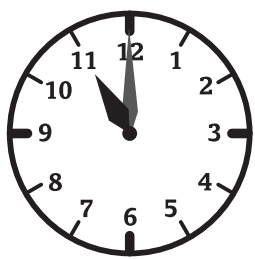
1 p.

24 kg	17 kg	18 kg	23 kg
-------	-------	-------	-------

6. W sobotę dzieci wybierają się do kina na seanse o różnych godzinach. Podpisz zegary właściwymi imionami.

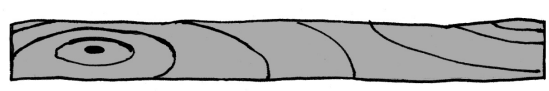

2 p.

Na seans poranny o godzinie 8.00 wybiera się Wiktor. Magda pójdzie na komedię o godzinie 12.00. Trzy godziny później niż Wiktor w kinie będzie Majka. Zuzia przyjdzie do kina godzinę po seansie porannym.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

7. Zmierz i zapisz długość każdej listewki.

2 p.

	<input type="text"/>	cm
	<input type="text"/>	cm

• Narysuj odcinek dłuższy od krótszej listewki o 2 cm. Zapisz, ile to centymetrów.

<input type="text"/>	cm
----------------------	----

Ogólna liczba punktów:

17 p.

Ocena nauczyciela: .....



5. Bartek chodzi do drugiej klasy i waży 22 kilogramy. Jego młodszy brat jest lżejszy o 5 kilogramów. Ile waży brat Bartka? Pokoloruj pole z poprawnym wynikiem.

1 p.

22 kg	17 kg	27 kg	5 kg
-------	-------	-------	------

6. W sobotę dzieci wybierają się do kina na seanse o różnych godzinach. Podpisz zegary właściwymi imionami.

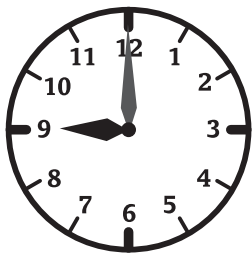
2 p.

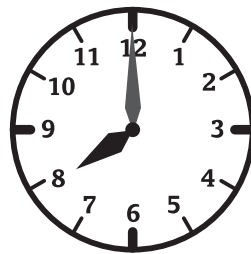
Na seans poranny o godzinie 8.00 wybiera się Olek.

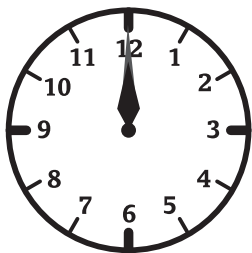
Marek pójdzie na komedię o godzinie 12.00.

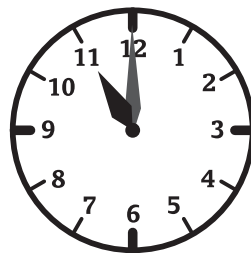
Trzy godziny później niż Olek w kinie będzie Zosia.

Ala przyjdzie do kina godzinę po seansie porannym.




7. Zmierz i zapisz długość każdej listewki.

2 p.




 cm



 cm

• Narysuj odcinek dłuższy od krótszej listewki o 3 cm. Zapisz, ile to centymetrów.


 cm

Ogólna liczba punktów:

17 p.

Ocena nauczyciela: .....