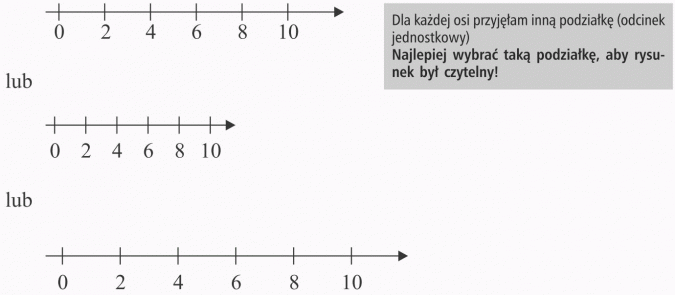
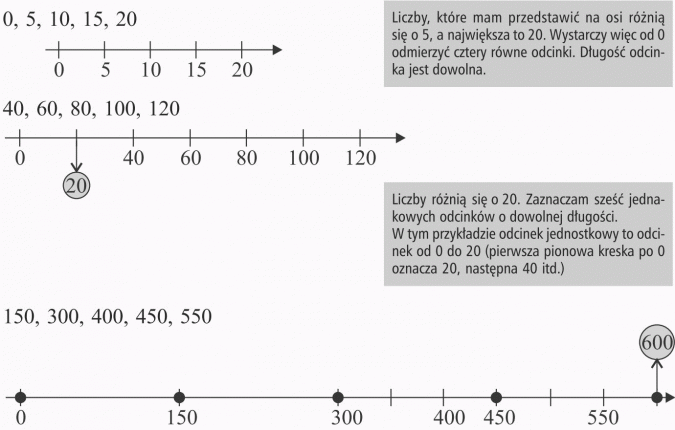
**Oś liczbowa**

**Jeśli chcesz zaznaczyć na osi zbiór liczb, to musisz tak dobrać podziałkę,** aby liczby „zmieściły się” na rysunku. Przypuśćmy, że masz zaznaczyć na osi liczby 2, 4, 6, 8, 10. Nie są to duże liczby, więc możliwości masz wiele:

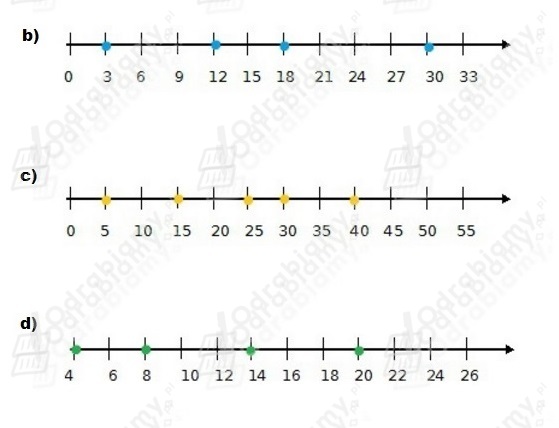


**Przykład**



Ponieważ liczby 150, 300 i 450 różnią się o 150, mogę przyjąć podziałkę: jeden odcinek od 0 do 150 (każdy następny to liczby 300, 450, 600 itd.)

**zad. 1** Na osiach zaznaczono punkty. Odczytaj współrzędne zaznaczonych punktów:



**zad. 2** Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz podane punkty.

pamiętaj! odległości między liczbami na osi mają być jednakowe

dla ułatwienia możesz to zadanie wykonać na kartce w kratkę.

1. 2, 4, 8, 12, 14, 16, 20
2. 0, 6, 9, 12, 18, 21
3. 10, 30, 40, 60, 70, 80
4. 50, 150, 200, 250, 300
5. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 13, 14