

Scenariusz nr 59

Karta pracy 1b

Zadanie 1

Wykonaj działania, wpisz wynik w okienko. Określ liczbę jednośc i dziesiątek liczby, która stanowi rozwiązanie działań. W ten sposób dowiesz się, w którym roku odbyła się olimpiada zimowa.

$$10 + 4 = \boxed{} \longrightarrow 20$$

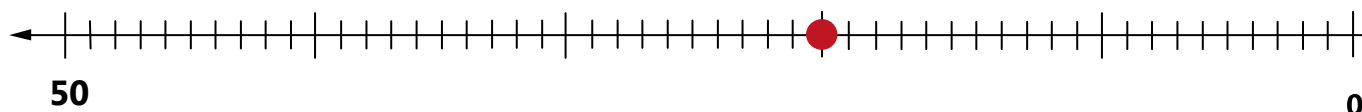
J: D:

$$70 + 6 = \boxed{} \longrightarrow 19$$

J: D:

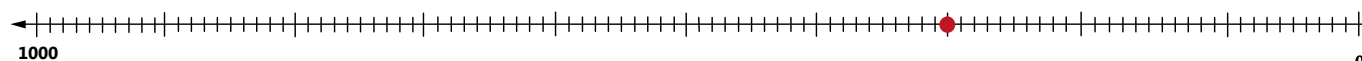
Zadanie 2

Które miejsce zajął zawodnik? Policz dziesiątkami od danej liczby w tył, zapisz pod wyznaczonym miejscem na osi liczbowej, które miejsce zajął.



Odpowiedź:

Które miejsce zajął zawodnik? Policz setkami od danej liczby w tył, zapisz pod wyznaczonym miejscem na osi liczbowej, które miejsce zajął.



Odpowiedź:
