

## Scenariusz nr 59

Karta pracy 1a

### 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.

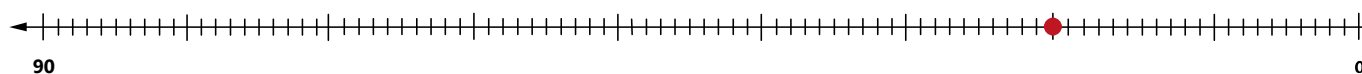
$$68 - 54 = \boxed{\phantom{00}} \longrightarrow 20 \quad \text{J:} \quad \text{D:}$$

$$100 - 24 = \boxed{\phantom{00}} \longrightarrow 19 \quad \text{J:} \quad \text{D:}$$

$$95 - 47 = \boxed{\phantom{00}} \longrightarrow 19 \quad \text{J:} \quad \text{D:}$$

### Zadanie 2

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



**Odpowiedź:**

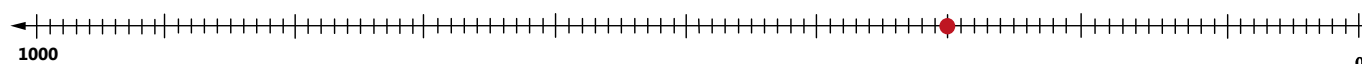
---

---

---

---

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



**Odpowiedź:**

---

---

---

---