

Completa le catene numeriche sapendo che:

$$\boxed{} = +10 \quad \triangle = -9$$

Esempio:

$$\begin{array}{ccccccccc} & 10 & \xrightarrow{} & \boxed{+10} & \xrightarrow{20} & \triangle_{-9} & \xrightarrow{11} & \boxed{+10} & \xrightarrow{21} & \triangle_{-9} = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 44 & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 36 & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 23 & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 11 & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 67 & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} 19 & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle & \xrightarrow{} & \boxed{} & \xrightarrow{} & \triangle = \dots \end{array}$$