



Completa scrivendo il numero mancante.

$$13 + \dots = 17$$

$$12 + \dots = 14$$

$$10 + \dots = 12$$

$$13 + \dots = 18$$

$$5 + \dots = 9$$

$$11 + \dots = 16$$

$$11 + \dots = 15$$

$$15 + \dots = 20$$



Completa scrivendo il segno + oppure il segno -.

$$12 \dots 4 = 16$$

$$18 \dots 4 = 14$$

$$15 \dots 5 = 20$$

$$11 \dots 8 = 19$$

$$20 \dots 2 = 18$$

$$19 \dots 2 = 17$$

$$10 \dots 5 = 15$$

$$18 \dots 6 = 12$$

Calcola la sottrazione e scrivi il risultato, procedendo come segue: utilizza eventualmente il trasformatore per cambiare la decina in unità; spunta quindi con una crocetta i quadratini del minuendo (10).

Guarda l'esempio.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

