

$62 + 34 = 96$
 $62 + 30 = 92$
 $92 + 4 = 96$

Kann ich sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären?

Pot aduna și scădea corect și explica modul de calcul?

1 Addieren. Adunarea.

Rechne aus. Calculează.

a)
$$\begin{array}{r} 45 + 23 = \boxed{} \\ \hline \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 17 + 58 = \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 18 + 38 = \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 15 + 67 = \\ \hline \end{array}$$



2 Subtrahieren. Scăderea

Rechne aus. Calculează

a)
$$\begin{array}{r} 89 - 75 = \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 63 - 27 = \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 62 - 42 = \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 91 - 57 = \\ \hline \end{array}$$



$$62 + 34 = 96$$

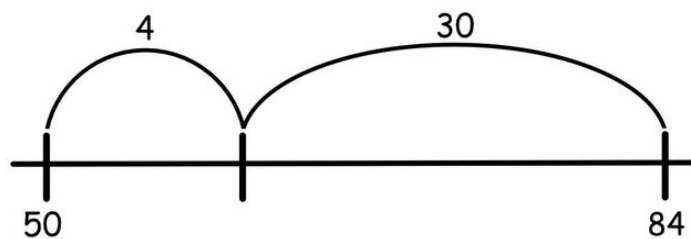
$$62 + 30 = 92$$

$$92 + 4 = 96$$

3 Addieren und Subtrahieren. Adunarea și scăderea.

Welche Plus-Aufgabe und welche Minus-Aufgabe passen zu dem Rechenstrich?
Schreibe auf und rechne aus.

Care exerciții de adunare și scădere se potrivesc pe axa numerică? Notează și calculează.



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

