

$$\begin{array}{l} 46 + 32 = 78 \\ 46 + 30 = 76 \\ 76 + 2 = 78 \end{array}$$

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)
$$\begin{array}{r} 45 + \quad = \square \\ \hline \end{array}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

c)
$$\underline{218 + 638 =}$$

d)
$$\underline{185 + 267 =}$$



2 Subtrahieren. Scăderea.
Rechne aus. Calculează.

a)
$$\underline{89 - 75 =}$$

b)
$$\underline{63 - 27 =}$$

c)
$$\underline{692 - 542 =}$$

d)
$$\underline{921 - 457 =}$$



$$\begin{array}{l} 46 + 32 = 78 \\ 46 + 30 = 76 \\ 76 + 2 = 78 \end{array}$$

Standortbestimmung - Baustein N5 A

Poziționarea - elementul N5 A

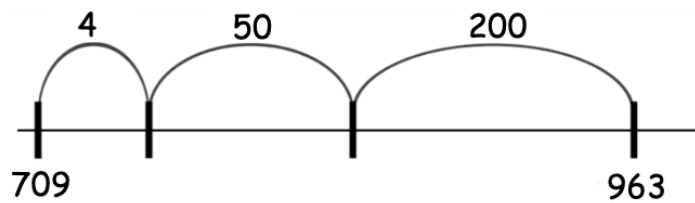
Name/ Nume: _____

Datum/ Data: _____

3 Addieren und Subtrahieren. Adunarea și scăderea.

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

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



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

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

