



Halbschriftliche Rechenwege

Dieses Material eignet sich für die folgenden diagnostischen Basisaufgaben der FÖDIMA-Kartei:

- Schrittweise rechnen – Addition, Nr. 29
- Stellenweise rechnen – Addition, Nr. 30
- Hilfsaufgabe nutzen – Addition, Nr. 31
- Schrittweise rechnen – Subtraktion, Nr. 42
- Stellenweise rechnen – Subtraktion, Nr. 43
- Hilfsaufgabe nutzen – Subtraktion, Nr. 44
- Ergänzen – Subtraktion, Nr. 45

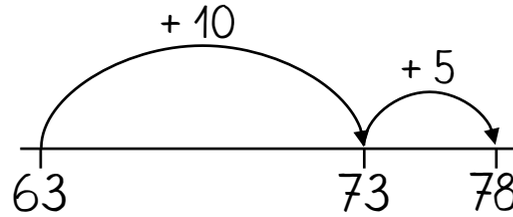
Dieses Material kann mit dem Beamer oder Smartboard genutzt werden. Alternativ kann es für Kleingruppen- oder Einzelarbeitsphasen ausgedruckt verwendet werden.

Emma:

$$\underline{63 + 15 = 78}$$

$$63 + 10 = 73$$

$$73 + 5 = 78$$

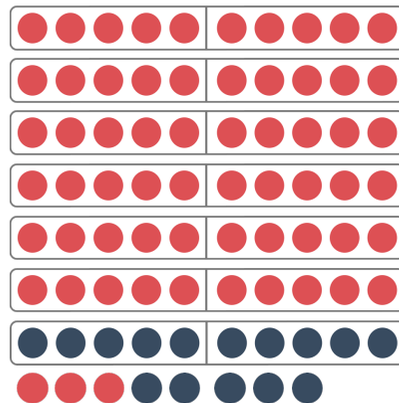


Kim:

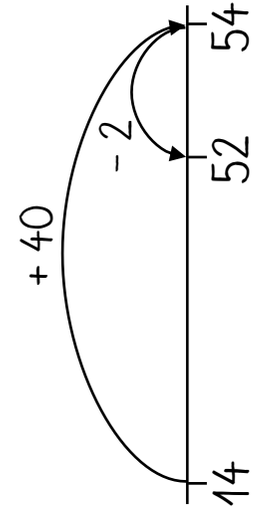
$$\underline{63 + 15 = 70 + 8 = 78}$$

$$60 + 10 = 70$$

$$3 + 5 = 8$$



Cem:



$$\underline{14 + 38 = 52}$$

$$14 + 40 = 54$$

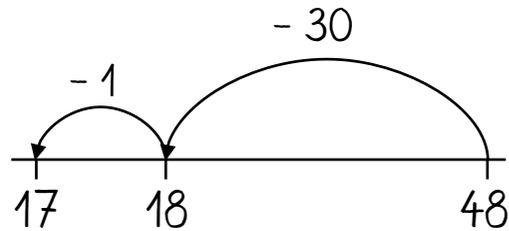
$$54 - 2 = 52$$

Finja:

$$\begin{array}{r} 48 - 31 = 17 \\ \hline \end{array}$$

$$48 - 30 = 18$$

$$18 - 1 = 17$$

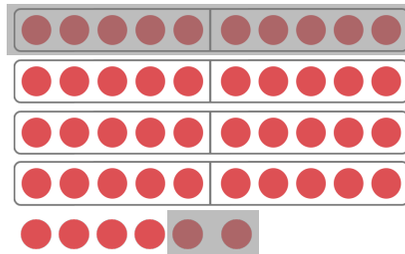


Alia:

$$\begin{array}{r} 46 - 12 = 30 + 4 = 34 \\ \hline \end{array}$$

$$40 - 10$$

$$6 - 2$$

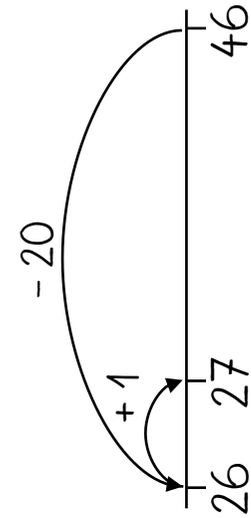


Marie:

$$\begin{array}{r} 46 - 19 = 27 \\ \hline \end{array}$$

$$46 - 20 = 26$$

$$26 + 1 = 27$$



Tom:

$$\begin{array}{r} 61 - 58 = 3 \\ \hline 58 + 3 = 61 \end{array}$$

