



Aufgabenkarten Subtraktion ZR 100 Stellenweise

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

- Stellenweise rechnen – Subtraktion, Nr. 43
- Geschicktes Rechnen – Subtraktion, Nr. 46

Spiel: Pärchen finden

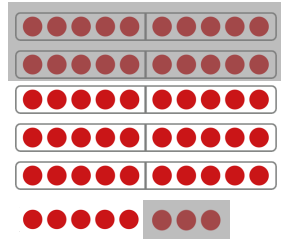
- Variante 1:* Ein Kind hat die Karten mit den Darstellungen am Rechenstrich und das andere Kind die notierten Rechenwege in der Hand. Ein Kind startet, legt eine Karte offen auf den Tisch und erklärt die Rechnung bzw. Darstellung. Das andere Kind sucht aus seinen Karten die passende Karte und erklärt die Passung. Dann ist das andere Kind dran. Das Spiel endet, wenn alle Pärchen gefunden wurden.
- Variante 2:* Auf der einen Seite werden die Karten mit den Rechnungen und auf der anderen Seite die dazu passenden Darstellungen verdeckt verteilt. Ein Kind beginnt und deckt zwei Karten auf. Passt die Rechnung zu der Darstellung, erklärt das Kind die Passung. Hat das Kind ein Pärchen gefunden, ist es nochmal an der Reihe. Passen die Karten nicht zusammen, werden diese wieder verdeckt und das nächste Kind deckt zwei neue Karten auf. Das Spiel endet, wenn alle Pärchen gefunden wurden.
- Variante 3:* Die Karten werden gemischt und offen auf dem Tisch verteilt. Ein Kind beginnt und wählt eine Rechnung aus. Dann sucht es die passende Darstellung am Rechenstrich und erklärt die Passung. Hat das Kind ein Pärchen gefunden, darf es dieses behalten und das nächste Kind ist an der Reihe.

Die leeren Karten können zum Erstellen von eigenen Aufgabenkarten genutzt werden.

$$\begin{array}{r} 58 - 23 = 35 \\ \hline \end{array}$$

$$50 - 20 = 30$$

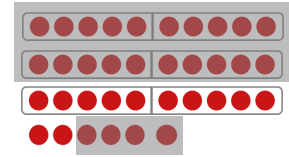
$$8 - 3 = 5$$



$$\begin{array}{r} 36 - 24 = 12 \\ \hline \end{array}$$

$$30 - 20 = 10$$

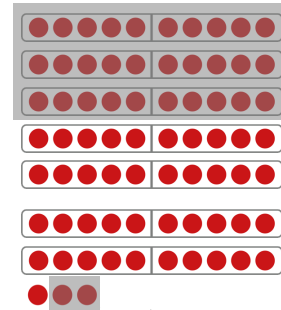
$$6 - 4 = 2$$



$$\begin{array}{r} 73 - 32 = 41 \\ \hline \end{array}$$

$$70 - 30 = 40$$

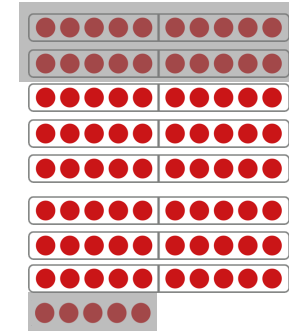
$$3 - 2 = 1$$



$$\begin{array}{r} 85 - 25 = 60 \\ \hline \end{array}$$

$$80 - 20 = 60$$

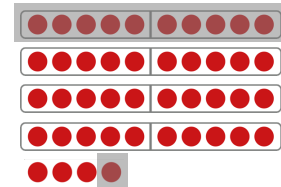
$$5 - 5 = 0$$



$$\begin{array}{r} 44 - 11 = 33 \\ \hline \end{array}$$

$$40 - 10 = 30$$

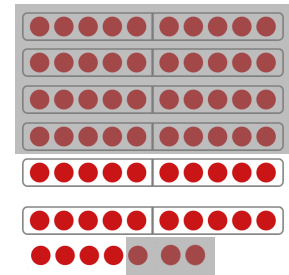
$$4 - 1 = 3$$



$$\begin{array}{r} 67 - 43 = 24 \\ \hline \end{array}$$

$$60 - 40 = 20$$

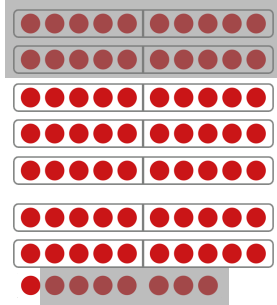
$$7 - 3 = 4$$



$$\begin{array}{r} 78 - 27 = 51 \\ \hline \end{array}$$

$$70 - 20 = 50$$

$$8 - 7 = 1$$



$$\begin{array}{r} 56 - 41 = 15 \\ \hline \end{array}$$

$$50 - 40 = 10$$

$$6 - 1 = 5$$

