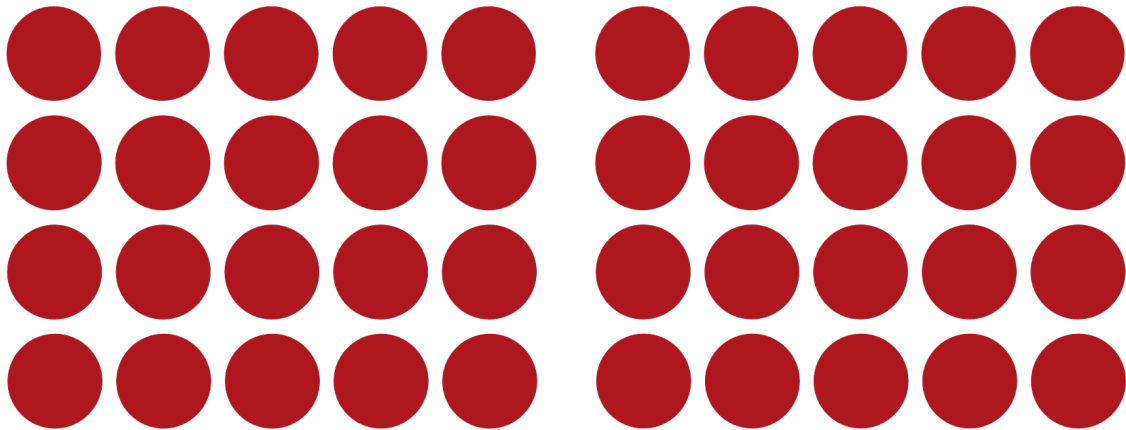


Material zum Modul Zehnereinmaleins, Zehnereinsdurcheins im Zahlraum bis 1000

Plättchen (Übung Aiko behauptet, ... - Zusammenhänge erkennen)

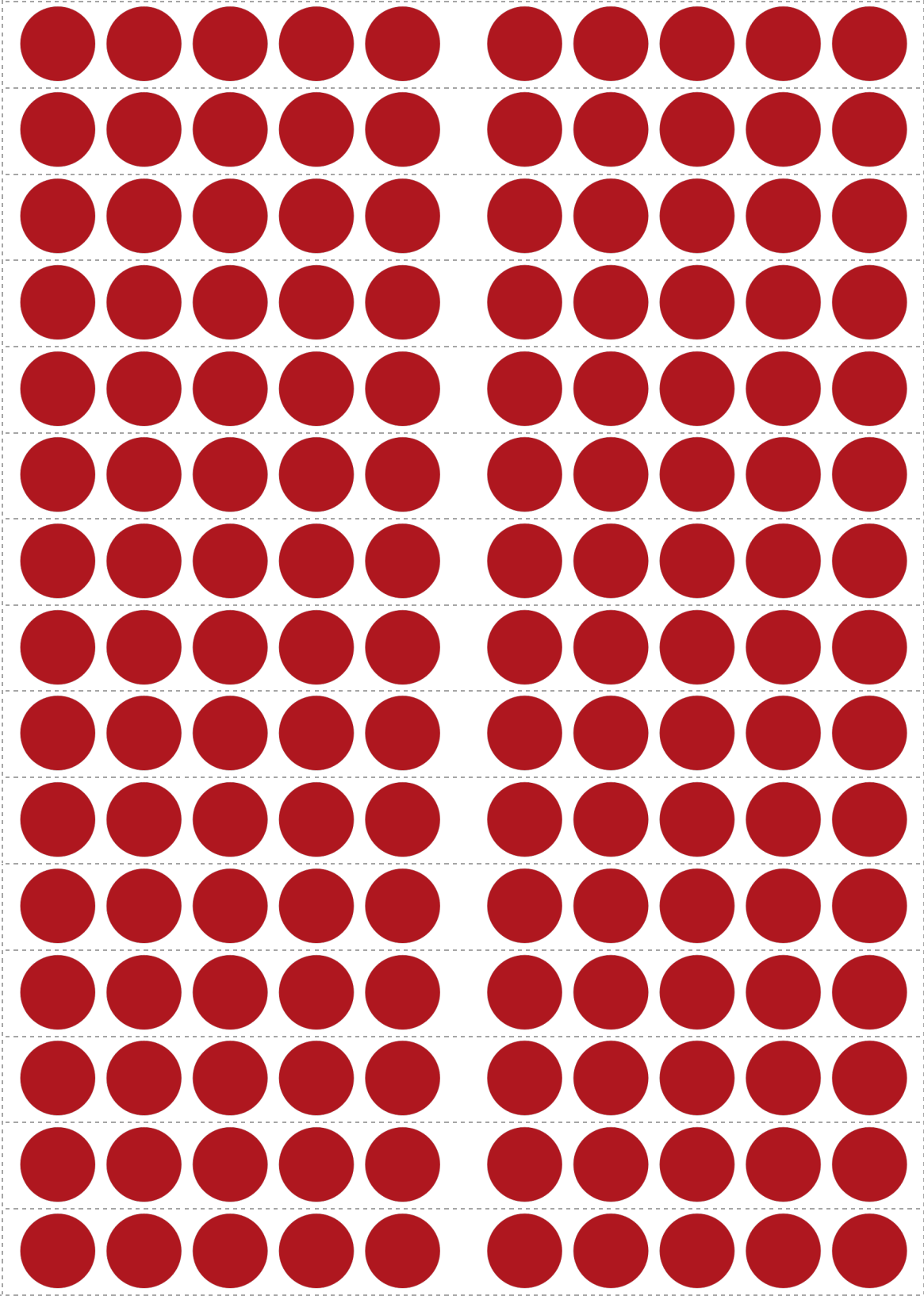


Schneiden Sie die Plättchen einzeln als Kreise aus. Je nachdem, welche Aufgaben Sie mit dem Kind thematisieren, ist es nicht notwendig, alle 40 Plättchen auszuschneiden.

Bilder als Gesprächsimpuls (Übung Aiko behauptet, ... - Zusammenhänge erkennen)



Plättchenstreifen (Übung Aiko behauptet, ... - Zusammenhänge erkennen)



Schneiden Sie die Zehner-Plättchenstreifen entlang der gestrichelten Linie aus.

Aufgabenblatt (Übung Verwandte Aufgaben - Zusammenhänge nutzen)

Aufgabe 1: Löse die Aufgaben. Wie bist du vorgegangen?

a) $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	b) $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$	c) $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 30 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 60 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 70 = \underline{\quad}$
$50 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$80 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$40 \cdot 7 = \underline{\quad}$

Aufgabe 2: Löse die Aufgaben. Wie bist du vorgegangen?

a) $24 : 3 = \underline{\quad}$	b) $36 : 9 = \underline{\quad}$	c) $56 : 7 = \underline{\quad}$
$240 : 3 = \underline{\quad}$	$360 : 90 = \underline{\quad}$	$560 : 7 = \underline{\quad}$
$240 : 30 = \underline{\quad}$	$360 : 9 = \underline{\quad}$	$560 : 70 = \underline{\quad}$

Aufgabe 3: Löse die Aufgaben. Wie bist du vorgegangen?

a) $12 : 4 = \underline{\quad}$	b) $35 : 5 = \underline{\quad}$	c) $18 : 6 = \underline{\quad}$
$12 : 3 = \underline{\quad}$	$35 : 7 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$
$120 : 4 = \underline{\quad}$	$350 : 5 = \underline{\quad}$	$180 : 6 = \underline{\quad}$
$120 : 3 = \underline{\quad}$	$350 : 7 = \underline{\quad}$	$180 : 3 = \underline{\quad}$

Aufgabe 4: Löse die Aufgaben. Wie bist du vorgegangen?

a) $4 \cdot 60 = \underline{\quad}$	b) $9 \cdot 80 = \underline{\quad}$	c) $6 \cdot 70 = \underline{\quad}$
$240 : 60 = \underline{\quad}$	$720 : 80 = \underline{\quad}$	$420 : 70 = \underline{\quad}$

Aufgabe 5

Notiere die genannte Aufgabe und löse sie. Wie bist du vorgegangen?
Welche Aufgabe hat dir geholfen, schnell auf das Ergebnis zu kommen?

**Spielkarten (Spielidee zum schnellen Abrufen der Zehnererpluseins,
Zehnerermaleins-Aufgabe)**

$$\square \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

$$\square \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

$$\square \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

$$\square \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

$$\square \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

$$\square \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

$$\square \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

$$\square \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Summe:

