



FÖRDERUNG  
DIAGNOSE  
MATHEMATIK

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Welche Minusaufgabe passt?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Male ein Bild zur Minusaufgabe.



$$7 - 3 = 4$$

Schreibe die Minusaufgabe.

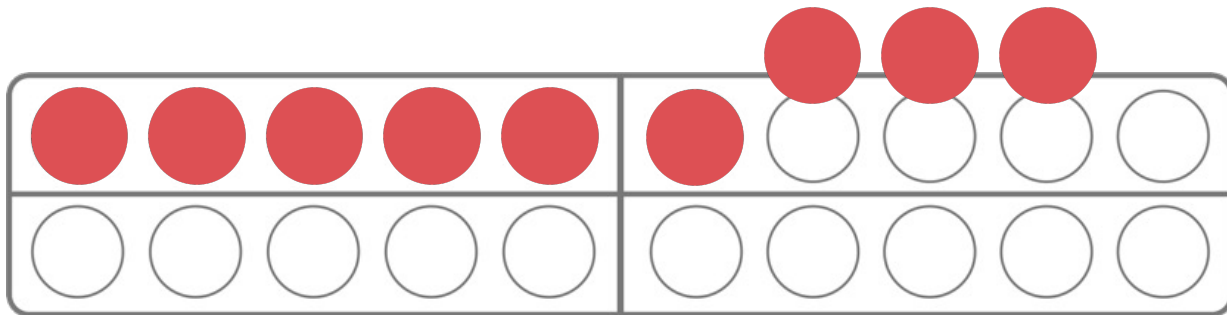
Anna hat 8 Kekse.

Sie isst 2 Kekse.

Wie viele Kekse hat sie  
noch?

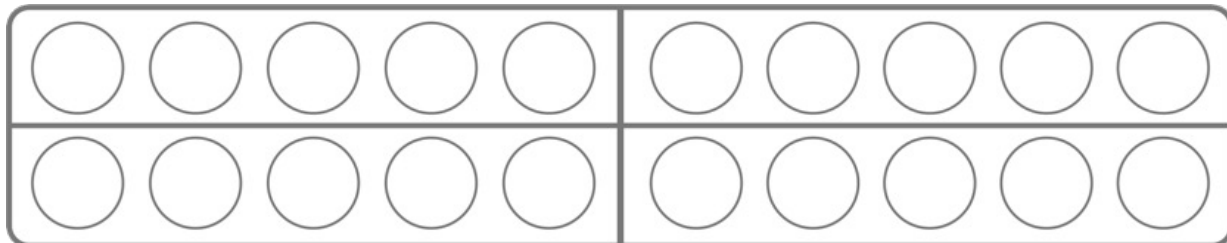
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Schreibe die Minusaufgabe.



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Zeichne die Minusaufgabe.



$$7 - 4 = \underline{\quad}$$

Löse. Finde noch eine passende Aufgabe.

$$12 - 5 = 7$$

$$12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Löse die Aufgaben. Kreise die einfachen Aufgaben ein.

$$4 - 2 = \underline{\quad}$$

$$9 - 8 = \underline{\quad}$$

$$10 - 5 = \underline{\quad}$$

$$16 - 6 = \underline{\quad}$$

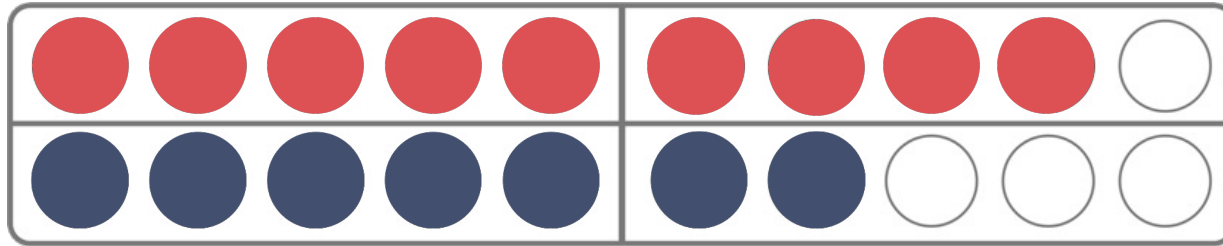
$$8 - 2 = \underline{\quad}$$

$$7 - 4 = \underline{\quad}$$

$$12 - 3 = \underline{\quad}$$

$$6 - 3 = \underline{\quad}$$

Schreibe zwei Plusaufgaben und zwei Minusaufgaben.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

\*Schreibe Minusaufgaben, die du schon rechnen kannst. Löse die Aufgaben.