

# Subtraktion -

4

$$36 - 8 = \square - 4 \quad 72 - 4 = \square - 7 \quad 65 - 7 = \square - 9$$

$$31 - 6 = \square - 5 \quad 54 - 5 = \square - 8 \quad 98 - 9 = \square - 10$$

$$43 - 7 = \square - 6 \quad 87 - 9 = \square - 3 \quad 51 - 3 = \square - 7$$

5

$32 - 15 = \square$	denn $\square + \square = \square$
$45 - 26 = \square$	denn $\square + \square = \square$
$73 - 64 = \square$	denn $\square + \square = \square$
$61 - 33 = \square$	denn $\square + \square = \square$
$88 - 69 = \square$	denn $\square + \square = \square$
$94 - 76 = \square$	denn $\square + \square = \square$

6

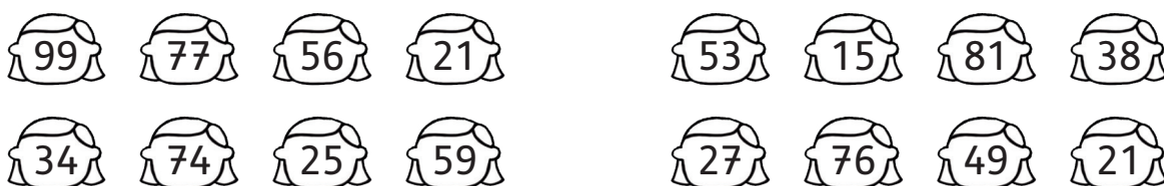
$$79 - \square = 56 \quad 82 - \square = 48 \quad \square - 33 = 53 \quad \square - 61 = 16$$

$$56 - \square = 12 \quad 93 - \square = 39 \quad \square - 25 = 34 \quad \square - 47 = 45$$



7

o Welcher Kopf passt nicht? Kreise ein.  
Bilde Aufgabenfamilien. Schreibe sie auf.



8

Ich denke mir eine Zahl.  
Ich ziehe 35 ab  
und erhalte 48.

Welche Zahl muss ich  
von 74 abziehen,  
um 47 zu erhalten?

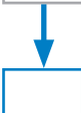
**9** Rechne. Setze fort.

$$76 - 34 = \square$$

$$73 - 34 = \square$$

$$70 - 34 = \square$$

$$\square - \square = \square$$







Die erste Zahl \_\_\_\_\_

Die zweite Zahl \_\_\_\_\_

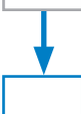
Das Ergebnis \_\_\_\_\_

$$53 - 29 = \square$$

$$48 - 27 = \square$$

$$43 - 25 = \square$$

$$\square - \square = \square$$







Die erste Zahl \_\_\_\_\_

Die zweite Zahl \_\_\_\_\_

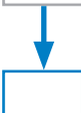
Das Ergebnis \_\_\_\_\_

$$89 - 56 = \square$$

$$79 - 46 = \square$$

$$69 - 36 = \square$$

$$\square - \square = \square$$







Die erste Zahl \_\_\_\_\_

Die zweite Zahl \_\_\_\_\_

Das Ergebnis \_\_\_\_\_

 **10** Erfinde ein eigenes Entdeckerpäckchen, bei dem das Ergebnis immer gleich bleibt.

 **11** Erfinde eigene Entdeckerpäckchen, bei denen das Ergebnis immer um 1 kleiner wird.