

## Kopfrechnen

- 1 Addiere jeweils eine Zahl auf einem eckigen Kärtchen zu einer Zahl auf einem runden Kärtchen. Die Summe soll eine Zehnerzahl (10; 20; 30; ...) sein.

16		1	<u>16 + 4 = 20</u>
25		2	_____
47		3	_____
82		4	_____
71		5	_____
49		6	_____
28		7	_____
53		8	_____
34		9	_____

- 2 Ergänze zuerst zum nächsten Zehner. Rechne dann weiter.

Beispiel:  $28 + 7 = 28 + 2 + 5 = 30 + 5 = 35$

- a)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_
- b)  $17 + 5 =$  \_\_\_\_\_
- c)  $22 + 9 =$  \_\_\_\_\_

- 3 Subtrahiere.

a)  $50 - 1 =$  \_\_\_\_\_      b)  $30 - 2 =$  \_\_\_\_\_      c)  $40 - 8 =$  \_\_\_\_\_

- 4 Subtrahiere wie im Beispiel.

Beispiel:  $25 - 7 = 25 - 5 - 2 = 20 - 2 = 18$

- a)  $23 - 5 =$  \_\_\_\_\_
- b)  $32 - 7 =$  \_\_\_\_\_

## Addieren und Subtrahieren | Fördern

### Kopfrechnen – Lösung

**1**  $16 + 4 = 20$

$25 + 5 = 30$

$47 + 3 = 50$

$82 + 8 = 90$

$71 + 9 = 80$

$49 + 1 = 50$

$28 + 2 = 30$

$53 + 7 = 60$

$34 + 6 = 40$

### 2

a)  $8 + 6 = 8 + 2 + 4 = 10 + 4 = 14$

b)  $17 + 5 = 17 + 3 + 2 = 20 + 2 = 22$

c)  $22 + 9 = 22 + 8 + 1 = 30 + 1 = 31$

### 3

a)  $50 - 1 = 49$

b)  $30 - 2 = 28$

c)  $40 - 8 = 32$

### 4

a)  $23 - 5 = 23 - 3 - 2 = 20 - 2 = 18$

b)  $32 - 7 = 32 - 2 - 5 = 30 - 5 = 25$