

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	$16 + 4 = 20$
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 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	$16 + 4 = 20$
25	2	$25 + 5 = 30$
47	3	$47 + 3 = 50$
82	4	$82 + 8 = 90$
71	5	$71 + 9 = 80$
49	6	$49 + 1 = 50$
28	7	$28 + 2 = 30$
53	8	$53 + 7 = 60$
34	9	$34 + 6 = 40$

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

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

- 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 Subtrahiere.

- a) $50 - 1 = 49$ b) $30 - 2 = 28$ c) $40 - 8 = 32$

- 4 Subtrahiere wie im Beispiel.

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

- a) $23 - 5 = 23 - 3 - 2 = 20 - 2 = 18$
b) $32 - 7 = 32 - 2 - 5 = 30 - 5 = 25$