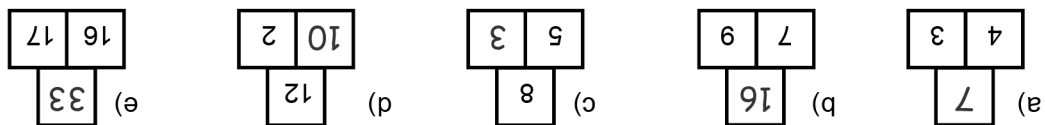


6 Welche Zahl fehlt in der Subtraktionsmauer?



5 Welche Zahl fehlt in der Additionsmauer?

- 1 Addiere:
 a) $2 + 7 = 9$
 b) $6 + 9 = 15$
 c) $9 + 15 = 24$
- 2 Addiere:
 a) $20 + 40 = 60$
 b) $80 + 60 = 140$
 c) $100 + 170 = 270$
- 3 Subtrahiere:
 a) $8 - 6 = 2$
 b) $16 - 7 = 9$
 c) $30 - 12 = 18$
- 4 Subtrahiere:
 a) $80 - 50 = 30$
 b) $130 - 60 = 70$
 c) $300 - 120 = 180$

Lösungen

Hier knicken

Hier knicken

Partnerbogen Kopfrechnen

Rechnet im Kopf. Wenn ihr das Blatt umklappt, kann dein Partner die Lösungen kontrollieren.

1 Addiere.

- a) $2 + 7 = \square$
 b) $6 + 9 = \square$
 c) $9 + 15 = \square$

2 Addiere.

- a) $20 + 40 = \square$
 b) $80 + 60 = \square$
 c) $100 + 170 = \square$

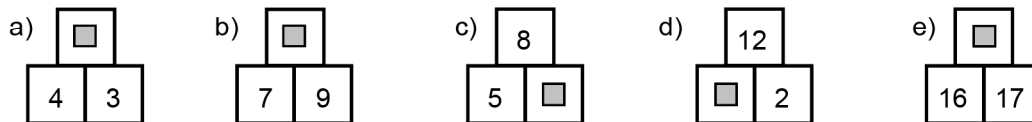
3 Subtrahiere.

- a) $8 - 6 = \square$
 b) $16 - 7 = \square$
 c) $30 - 12 = \square$

4 Subtrahiere.

- a) $80 - 50 = \square$
 b) $130 - 60 = \square$
 c) $300 - 120 = \square$

5 Welche Zahl fehlt in der Additionsmauer?



6 Welche Zahl fehlt in der Subtraktionsmauer?

