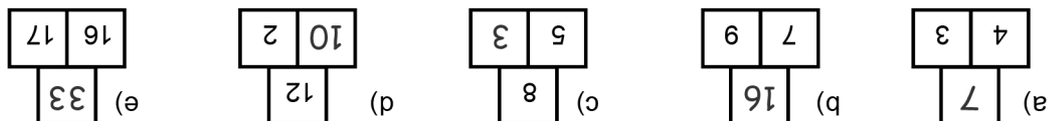


6 Welche Zahl fehlt in der Subtraktionsmauer?



5 Welche Zahl fehlt in der Additionsmauer?

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

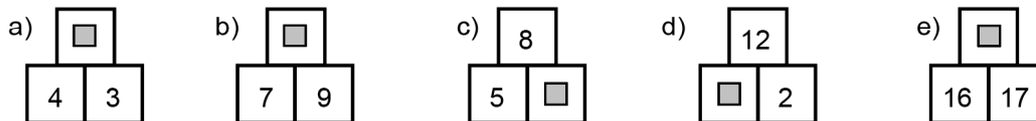
3 Subtrahiere.

- 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?

