

Arbeitsblatt

05.07.2020

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6677

Aufgabe 1

Berechne in zwei Schritten, in dem Du die zweite Zahl zerlegst. Springe zunächst bis zum nächsten Zehner. Trage die fehlenden Zahlen ein wie im Beispiel a).

- a) $75 + 9$: $75 \xrightarrow{+5} 80 \xrightarrow{+4} 84$ b) $88 - 9$: $88 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-1} \square$
- c) $68 + 7$: $68 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+5} \square$ d) $71 - 3$: $71 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square$
- e) $36 - 7$: $36 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square$ f) $78 + 6$: $78 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+4} \square$
- g) $76 + 8$: $76 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+4} \square$ h) $58 + 6$: $58 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+4} \square$
- i) $74 + 8$: $74 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+2} \square$ j) $34 - 7$: $34 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-3} \square$

Aufgabe 2

Berechne in zwei Schritten, in dem Du die zweite Zahl zerlegst. Springe zunächst bis zum nächsten Zehner. Trage die fehlenden Zahlen ein.

- a) $83 + 9$: $83 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+2} \square$ b) $4 + 8$: $4 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+2} \square$
- c) $84 + 7$: $84 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+1} \square$ d) $22 + 9$: $22 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+1} \square$
- e) $78 + 8$: $78 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+1} \square$ f) $3 + 8$: $3 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+1} \square$
- g) $78 + 7$: $78 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+0} \square$ h) $85 + 9$: $85 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+1} \square$
- i) $65 + 9$: $65 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+1} \square$ j) $62 + 9$: $62 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+1} \square$

Aufgabe 3

Berechne in zwei Schritten, in dem Du die zweite Zahl zerlegst. Springe zunächst bis zum nächsten Zehner. Trage die fehlenden Zahlen ein wie im Beispiel a).

- a) $72 - 5$: $72 \xrightarrow{-2} 70 \xrightarrow{-3} 67$ b) $84 - 9$: $84 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-4} \square$
- c) $51 - 4$: $51 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-3} \square$ d) $46 - 8$: $46 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-6} \square$
- e) $43 - 5$: $43 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-2} \square$ f) $64 - 7$: $64 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-6} \square$
- g) $86 - 9$: $86 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-2} \square$ h) $47 - 8$: $47 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-7} \square$
- i) $14 - 5$: $14 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-4} \square$ j) $25 - 8$: $25 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-6} \square$

Aufgabe 4

Berechne in zwei Schritten, in dem Du die zweite Zahl zerlegst. Springe zunächst bis zum nächsten Zehner. Trage die fehlenden Zahlen ein wie im Beispiel a).

- a) $54 - 8$: $54 \xrightarrow{-4} 50 \xrightarrow{-4} 46$ b) $35 + 7$: $35 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
- c) $44 - 6$: $44 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$ d) $25 - 8$: $25 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
- e) $29 + 8$: $29 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$ f) $67 + 7$: $67 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
- g) $39 + 9$: $39 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$ h) $75 + 8$: $75 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
- i) $34 - 8$: $34 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$ j) $77 - 8$: $77 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

Viel Erfolg!