

# Arbeitsblatt

05.07.2020

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://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)  $92 - 3$ :  $92 \xrightarrow{-2} 90 \xrightarrow{-1} 89$       b)  $12 - 7$ :  $12 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
c)  $33 - 4$ :  $33 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       d)  $14 - 5$ :  $14 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
e)  $24 - 7$ :  $24 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $96 - 8$ :  $96 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
g)  $54 - 6$ :  $54 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       h)  $32 - 5$ :  $32 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
i)  $52 - 4$ :  $52 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       j)  $37 - 8$ :  $37 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

## Aufgabe 2

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

- a)  $26 + 5$ :  $26 \xrightarrow{+4} 30 \xrightarrow{+1} 31$       b)  $95 - 8$ :  $95 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
c)  $57 + 8$ :  $57 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       d)  $25 + 8$ :  $25 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
e)  $45 - 8$ :  $45 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $85 - 8$ :  $85 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
g)  $5 + 9$ :  $5 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       h)  $34 - 7$ :  $34 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
i)  $12 + 9$ :  $12 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       j)  $55 - 8$ :  $55 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

## Aufgabe 3

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

- a)  $68 + 4$ :  $68 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       b)  $16 + 5$ :  $16 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
c)  $77 + 4$ :  $77 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       d)  $87 + 8$ :  $87 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
e)  $79 + 5$ :  $79 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       f)  $26 + 9$ :  $26 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
g)  $66 + 7$ :  $66 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       h)  $34 + 8$ :  $34 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
i)  $18 + 8$ :  $18 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       j)  $5 + 7$ :  $5 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

#### 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)  $72 - 8$ :  $72 \xrightarrow{-2} 70 \xrightarrow{-6} 64$       b)  $63 - 8$ :  $63 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

c)  $87 - 9$ :  $87 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       d)  $71 - 5$ :  $71 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

e)  $23 - 8$ :  $23 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $35 - 8$ :  $35 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

g)  $67 - 9$ :  $67 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       h)  $56 - 7$ :  $56 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

i)  $37 - 9$ :  $37 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       j)  $31 - 3$ :  $31 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

Viel Erfolg!