

# 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.

a) $67 + 5$ :	$67 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	b) $28 + 8$ :	$28 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
c) $25 + 8$ :	$25 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	d) $44 + 7$ :	$44 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
e) $35 + 9$ :	$35 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	f) $73 + 8$ :	$73 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
g) $17 + 6$ :	$17 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	h) $27 + 8$ :	$27 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
i) $47 + 5$ :	$47 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	j) $63 + 9$ :	$63 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

## 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) $35 - 8$ :	$35 \xrightarrow{-5} 30 \xrightarrow{-3} 27$	b) $18 - 9$ :	$18 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
c) $34 - 9$ :	$34 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	d) $41 - 6$ :	$41 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
e) $76 - 8$ :	$76 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	f) $73 - 8$ :	$73 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
g) $87 - 8$ :	$87 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	h) $27 - 9$ :	$27 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
i) $55 - 8$ :	$55 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	j) $88 - 9$ :	$88 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

## Aufgabe 3

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

a) $75 + 7$ :	$75 \xrightarrow{+5} 80 \xrightarrow{+2} 82$	b) $18 - 9$ :	$18 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
c) $24 + 8$ :	$24 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	d) $18 + 3$ :	$18 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
e) $2 + 9$ :	$2 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	f) $77 - 9$ :	$77 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
g) $26 + 5$ :	$26 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	h) $16 + 5$ :	$16 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
i) $73 + 9$ :	$73 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	j) $36 + 9$ :	$36 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

#### Aufgabe 4

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

a)  $82 + 9$ :  $82 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

b)  $24 + 8$ :  $24 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

c)  $45 + 8$ :  $45 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

d)  $42 + 9$ :  $42 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

e)  $36 + 7$ :  $36 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

f)  $52 + 9$ :  $52 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

g)  $22 + 9$ :  $22 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

h)  $26 + 8$ :  $26 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

i)  $87 + 8$ :  $87 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

j)  $25 + 6$ :  $25 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

Viel Erfolg!