

# 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).

Quick:  
6677

- a)  $75 + 9: 75 \xrightarrow{+5} 80 \xrightarrow{+4} 84$       b)  $88 - 9: 88 \xrightarrow{-8} 80 \xrightarrow{-1} 79$   
 c)  $68 + 7: 68 \xrightarrow{+2} 70 \xrightarrow{+5} 75$       d)  $71 - 3: 71 \xrightarrow{-1} 70 \xrightarrow{-2} 68$   
 e)  $36 - 7: 36 \xrightarrow{-6} 30 \xrightarrow{-1} 29$       f)  $78 + 6: 78 \xrightarrow{+2} 80 \xrightarrow{+4} 84$   
 g)  $76 + 8: 76 \xrightarrow{+4} 80 \xrightarrow{+4} 84$       h)  $58 + 6: 58 \xrightarrow{+2} 60 \xrightarrow{+4} 64$   
 i)  $74 + 8: 74 \xrightarrow{+6} 80 \xrightarrow{+2} 82$       j)  $34 - 7: 34 \xrightarrow{-4} 30 \xrightarrow{-3} 27$

## Aufgabe 2

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

Quick:  
6677

- a)  $83 + 9: 83 \xrightarrow{+7} 90 \xrightarrow{+2} 92$       b)  $4 + 8: 4 \xrightarrow{+6} 10 \xrightarrow{+2} 12$   
 c)  $84 + 7: 84 \xrightarrow{+6} 90 \xrightarrow{+1} 91$       d)  $22 + 9: 22 \xrightarrow{+8} 30 \xrightarrow{+1} 31$   
 e)  $78 + 8: 78 \xrightarrow{+2} 80 \xrightarrow{+6} 86$       f)  $3 + 8: 3 \xrightarrow{+7} 10 \xrightarrow{+1} 11$   
 g)  $78 + 7: 78 \xrightarrow{+2} 80 \xrightarrow{+5} 85$       h)  $85 + 9: 85 \xrightarrow{+5} 90 \xrightarrow{+4} 94$   
 i)  $65 + 9: 65 \xrightarrow{+5} 70 \xrightarrow{+4} 74$       j)  $62 + 9: 62 \xrightarrow{+8} 70 \xrightarrow{+1} 71$

## 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).

Quick:  
6677

- a)  $72 - 5: 72 \xrightarrow{-2} 70 \xrightarrow{-3} 67$       b)  $84 - 9: 84 \xrightarrow{-4} 80 \xrightarrow{-5} 75$   
 c)  $51 - 4: 51 \xrightarrow{-1} 50 \xrightarrow{-3} 47$       d)  $46 - 8: 46 \xrightarrow{-6} 40 \xrightarrow{-2} 38$   
 e)  $43 - 5: 43 \xrightarrow{-3} 40 \xrightarrow{-2} 38$       f)  $64 - 7: 64 \xrightarrow{-4} 60 \xrightarrow{-3} 57$   
 g)  $86 - 9: 86 \xrightarrow{-6} 80 \xrightarrow{-3} 77$       h)  $47 - 8: 47 \xrightarrow{-7} 40 \xrightarrow{-1} 39$   
 i)  $14 - 5: 14 \xrightarrow{-4} 10 \xrightarrow{-1} 9$       j)  $25 - 8: 25 \xrightarrow{-5} 20 \xrightarrow{-3} 17$

## 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).

Quick:  
6677

- a)  $54 - 8: 54 \xrightarrow{-4} 50 \xrightarrow{-4} 46$       b)  $35 + 7: 35 \xrightarrow{+5} 40 \xrightarrow{+2} 42$

LÖSUNG ZU bsp-6677-1/RLCY

c) $44 - 6:$	$44 \xrightarrow{-4} 40 \xrightarrow{-2} 38$	d) $25 - 8:$	$25 \xrightarrow{-5} 20 \xrightarrow{-3} 17$
e) $29 + 8:$	$29 \xrightarrow{+1} 30 \xrightarrow{+7} 37$	f) $67 + 7:$	$67 \xrightarrow{+3} 70 \xrightarrow{+4} 74$
g) $39 + 9:$	$39 \xrightarrow{+1} 40 \xrightarrow{+8} 48$	h) $75 + 8:$	$75 \xrightarrow{+5} 80 \xrightarrow{+3} 83$
i) $34 - 8:$	$34 \xrightarrow{-4} 30 \xrightarrow{-4} 26$	j) $77 - 8:$	$77 \xrightarrow{-7} 70 \xrightarrow{-1} 69$

Viel Erfolg!