

# Worksheet

07/05/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 4896

1)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers as shown in example a).

a)  $41 - 4$ :  $41 \xrightarrow{-1} 40 \xrightarrow{-3} 37$       b)  $65 - 8$ :  $65 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-3} \square$   
c)  $33 - 7$ :  $33 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-4} \square$       d)  $85 - 6$ :  $85 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-1} \square$   
e)  $94 - 6$ :  $94 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-2} \square$       f)  $27 - 9$ :  $27 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-2} \square$   
g)  $15 - 8$ :  $15 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-3} \square$       h)  $87 - 8$ :  $87 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-1} \square$   
i)  $71 - 5$ :  $71 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-4} \square$       j)  $77 - 8$ :  $77 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-1} \square$

2)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers as shown in example a).

a)  $65 - 9$ :  $65 \xrightarrow{-5} 60 \xrightarrow{-4} 56$       b)  $63 - 8$ :  $63 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-5} \square$   
c)  $14 + 9$ :  $14 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+5} \square$       d)  $3 + 8$ :  $3 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+3} \square$   
e)  $37 - 8$ :  $37 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-1} \square$       f)  $42 - 3$ :  $42 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-1} \square$   
g)  $36 - 7$ :  $36 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square$       h)  $74 + 8$ :  $74 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+4} \square$   
i)  $58 + 4$ :  $58 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+2} \square$       j)  $82 - 7$ :  $82 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-5} \square$

3)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers.

a)  $87 + 6$ :  $87 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+3} \square$       b)  $67 + 5$ :  $67 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+2} \square$   
c)  $63 + 9$ :  $63 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+3} \square$       d)  $78 + 5$ :  $78 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} \square$   
e)  $13 + 9$ :  $13 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+3} \square$       f)  $76 + 9$ :  $76 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+5} \square$   
g)  $78 + 4$ :  $78 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+2} \square$       h)  $57 + 4$ :  $57 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+1} \square$   
i)  $44 + 7$ :  $44 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+4} \square$       j)  $27 + 7$ :  $27 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+3} \square$

4)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers as shown in example a).

- a)  $35 - 8$ :  $35 \xrightarrow{-5} 30 \xrightarrow{-3} 27$       b)  $45 - 8$ :  $45 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
- c)  $33 - 8$ :  $33 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       d)  $33 - 6$ :  $33 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
- e)  $84 - 8$ :  $84 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $76 - 7$ :  $76 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
- g)  $25 - 7$ :  $25 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       h)  $66 - 8$ :  $66 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
- i)  $34 - 5$ :  $34 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       j)  $97 - 8$ :  $97 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

Good Luck!