

# 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)  $83 - 7$ :  $83 \xrightarrow{-3} 80 \xrightarrow{-4} 76$       b)  $33 - 7$ :  $33 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
c)  $43 - 6$ :  $43 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       d)  $48 + 3$ :  $48 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
e)  $83 - 9$ :  $83 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $22 - 8$ :  $22 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
g)  $16 + 8$ :  $16 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       h)  $36 + 7$ :  $36 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
i)  $63 + 8$ :  $63 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       j)  $45 + 7$ :  $45 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

2)

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

a)  $13 + 8$ :  $13 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       b)  $76 + 8$ :  $76 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
c)  $82 + 9$ :  $82 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       d)  $24 + 7$ :  $24 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
e)  $77 + 5$ :  $77 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       f)  $16 + 8$ :  $16 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
g)  $29 + 8$ :  $29 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       h)  $17 + 7$ :  $17 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
i)  $26 + 8$ :  $26 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       j)  $84 + 8$ :  $84 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

3)

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)  $33 - 8$ :  $33 \xrightarrow{-3} 30 \xrightarrow{-5} 25$       b)  $38 - 9$ :  $38 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
c)  $75 - 8$ :  $75 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       d)  $67 - 9$ :  $67 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
e)  $55 - 7$ :  $55 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $86 - 8$ :  $86 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
g)  $25 - 8$ :  $25 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       h)  $37 - 9$ :  $37 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
i)  $26 - 8$ :  $26 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       j)  $12 - 3$ :  $12 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

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)  $64 + 8$ :  $64 \xrightarrow{+6} 70 \xrightarrow{+2} 72$       b)  $36 + 9$ :  $36 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+5} \square$
- c)  $26 - 8$ :  $26 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-4} \square$       d)  $92 - 9$ :  $92 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-7} \square$
- e)  $73 + 9$ :  $73 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+2} \square$       f)  $65 + 7$ :  $65 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+2} \square$
- g)  $16 + 8$ :  $16 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+4} \square$       h)  $95 - 7$ :  $95 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-2} \square$
- i)  $23 - 7$ :  $23 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-4} \square$       j)  $55 - 7$ :  $55 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-2} \square$

Good Luck!