

# Worksheet

05/09/2018

Free on dw-math.com

Problem quickname: 4896

1)

Calculate the result by splitting the second number. Fill in the missing numbers.

- a)  $37 + 7$ :  $37 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       b)  $64 + 8$ :  $64 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$   
c)  $74 + 9$ :  $74 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       d)  $55 - 8$ :  $55 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$   
e)  $52 + 9$ :  $52 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       f)  $45 + 8$ :  $45 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$   
g)  $74 - 9$ :  $74 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$       h)  $61 - 5$ :  $61 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$   
i)  $15 + 8$ :  $15 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       j)  $58 + 5$ :  $58 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

2)

Calculate the result by splitting the second number. Fill in the missing numbers.

- a)  $78 + 5$ :  $78 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       b)  $43 + 9$ :  $43 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$   
c)  $68 + 8$ :  $68 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       d)  $56 + 6$ :  $56 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$   
e)  $5 + 8$ :  $5 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       f)  $2 + 9$ :  $2 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$   
g)  $76 + 6$ :  $76 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       h)  $17 + 5$ :  $17 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$   
i)  $73 + 8$ :  $73 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       j)  $14 + 8$ :  $14 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

3)

Calculate the result by splitting the second number. Fill in the missing numbers.

- a)  $74 - 8$ :  $74 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$       b)  $46 - 8$ :  $46 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$   
c)  $33 - 8$ :  $33 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$       d)  $86 - 9$ :  $86 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$   
e)  $56 - 7$ :  $56 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$       f)  $38 - 9$ :  $38 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$   
g)  $86 - 8$ :  $86 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$       h)  $16 - 8$ :  $16 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$   
i)  $34 - 5$ :  $34 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$       j)  $41 - 4$ :  $41 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

4)

Calculate the result by splitting the second number. Fill in the missing numbers.

- a)  $46 + 8$ :  $46 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$       b)  $84 - 5$ :  $84 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

c)  $34 - 7$ :  $34 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

e)  $67 - 8$ :  $67 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

g)  $25 - 6$ :  $25 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

i)  $23 + 9$ :  $23 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

d)  $67 + 4$ :  $67 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

f)  $76 - 8$ :  $76 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

h)  $65 + 7$ :  $65 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

j)  $56 - 9$ :  $56 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

Good Luck!