

# 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)  $24 - 5$ :  $24 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       b)  $88 - 9$ :  $88 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
c)  $34 - 7$ :  $34 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       d)  $92 - 9$ :  $92 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
e)  $35 - 6$ :  $35 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $93 - 7$ :  $93 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
g)  $41 - 5$ :  $41 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       h)  $63 - 5$ :  $63 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
i)  $71 - 8$ :  $71 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       j)  $82 - 6$ :  $82 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

2)

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

- a)  $44 - 5$ :  $44 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       b)  $66 - 8$ :  $66 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
c)  $78 + 7$ :  $78 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       d)  $67 + 5$ :  $67 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
e)  $66 - 9$ :  $66 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       f)  $89 + 4$ :  $89 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
g)  $26 - 9$ :  $26 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       h)  $73 - 6$ :  $73 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$   
i)  $53 - 6$ :  $53 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       j)  $63 - 7$ :  $63 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

3)

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

- a)  $55 + 7$ :  $55 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       b)  $13 + 8$ :  $13 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
c)  $33 + 9$ :  $33 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       d)  $15 + 7$ :  $15 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
e)  $26 + 6$ :  $26 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       f)  $74 + 8$ :  $74 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
g)  $19 + 3$ :  $19 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       h)  $69 + 5$ :  $69 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$   
i)  $65 + 7$ :  $65 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$       j)  $76 + 8$ :  $76 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

4)

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

- a)  $61 - 7$ :  $61 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$       b)  $43 - 8$ :  $43 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

c)  $27 - 8$ :  $27 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

e)  $45 - 7$ :  $45 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

g)  $37 - 9$ :  $37 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

i)  $21 - 4$ :  $21 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

d)  $71 - 2$ :  $71 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

f)  $12 - 7$ :  $12 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

h)  $23 - 5$ :  $23 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

j)  $83 - 4$ :  $83 \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square \xrightarrow{\text{ } \square \text{ } - \square} \square$

Good Luck!