

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

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!