

# 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)  $75 + 6:$   $75 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
b)  $9 + 6:$   $9 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
c)  $24 + 8:$   $24 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
d)  $57 + 7:$   $57 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
e)  $34 + 7:$   $34 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
f)  $4 + 7:$   $4 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
g)  $35 + 8:$   $35 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
h)  $78 + 3:$   $78 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
i)  $64 + 7:$   $64 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
j)  $8 + 7:$   $8 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$

2)

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

a)  $14 - 7:$   $14 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
b)  $91 - 7:$   $91 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
c)  $66 - 8:$   $66 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
d)  $55 - 7:$   $55 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
e)  $76 - 8:$   $76 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
f)  $52 - 4:$   $52 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
g)  $41 - 6:$   $41 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
h)  $74 - 7:$   $74 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
i)  $58 - 9:$   $58 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
j)  $75 - 7:$   $75 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$

3)

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

a)  $92 - 9:$   $92 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
b)  $14 - 9:$   $14 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
c)  $37 - 8:$   $37 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
d)  $65 - 7:$   $65 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
e)  $57 + 6:$   $57 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
f)  $92 - 6:$   $92 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
g)  $83 - 7:$   $83 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$   
h)  $88 + 6:$   $88 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
i)  $86 + 5:$   $86 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
j)  $73 - 6:$   $73 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$

4)

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

a)  $46 + 6:$   $46 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
b)  $76 + 6:$   $76 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$

c)  $68 + 7$ :  $68 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
e)  $38 + 8$ :  $38 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
g)  $77 + 9$ :  $77 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
i)  $26 + 9$ :  $26 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$

d)  $33 + 8$ :  $33 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
f)  $32 + 9$ :  $32 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
h)  $73 + 9$ :  $73 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$   
j)  $67 + 5$ :  $67 \xrightarrow{+} \square \xrightarrow{+} \square$

Good Luck!