

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

2)

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

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

3)

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

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

4)

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

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

c) $27 - 8$: $27 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
e) $45 - 7$: $45 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
g) $37 - 9$: $37 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
i) $21 - 4$: $21 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

d) $71 - 2$: $71 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
f) $12 - 7$: $12 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
h) $23 - 5$: $23 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
j) $83 - 4$: $83 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

Good Luck!