

Worksheet

07/05/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 4896

1)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers as shown in example a).

a) $83 - 7$: $83 \xrightarrow{-3} 80 \xrightarrow{-4} 76$
c) $43 - 6$: $43 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
e) $83 - 9$: $83 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
g) $16 + 8$: $16 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
i) $63 + 8$: $63 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

b) $33 - 7$: $33 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
d) $48 + 3$: $48 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
f) $22 - 8$: $22 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
h) $36 + 7$: $36 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
j) $45 + 7$: $45 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

2)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers.

a) $13 + 8$: $13 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
c) $82 + 9$: $82 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
e) $77 + 5$: $77 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
g) $29 + 8$: $29 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
i) $26 + 8$: $26 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

b) $76 + 8$: $76 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
d) $24 + 7$: $24 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
f) $16 + 8$: $16 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
h) $17 + 7$: $17 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$
j) $84 + 8$: $84 \xrightarrow{+\square} \square \xrightarrow{+\square} \square$

3)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers as shown in example a).

a) $33 - 8$: $33 \xrightarrow{-3} 30 \xrightarrow{-5} 25$
c) $75 - 8$: $75 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
e) $55 - 7$: $55 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
g) $25 - 8$: $25 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
i) $26 - 8$: $26 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

b) $38 - 9$: $38 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
d) $67 - 9$: $67 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
f) $86 - 8$: $86 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
h) $37 - 9$: $37 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$
j) $12 - 3$: $12 \xrightarrow{-\square} \square \xrightarrow{-\square} \square$

4)

Calculate the result by splitting the second number. Jump to the next multiple of ten first. Fill in the missing numbers as shown in example a).

a) $64 + 8$: $64 \xrightarrow{+6} 70 \xrightarrow{+2} 72$

c) $26 - 8$: $26 \xrightarrow{-4} 22 \xrightarrow{-4} 18$

e) $73 + 9$: $73 \xrightarrow{+7} 80 \xrightarrow{+3} 83$

g) $16 + 8$: $16 \xrightarrow{+4} 20 \xrightarrow{+4} 24$

i) $23 - 7$: $23 \xrightarrow{-3} 20 \xrightarrow{-3} 17$

b) $36 + 9$: $36 \xrightarrow{+10} 46 \xrightarrow{+3} 49$

d) $92 - 9$: $92 \xrightarrow{-10} 82 \xrightarrow{-8} 74$

f) $65 + 7$: $65 \xrightarrow{+10} 75 \xrightarrow{+2} 77$

h) $95 - 7$: $95 \xrightarrow{-10} 85 \xrightarrow{-5} 80$

j) $55 - 7$: $55 \xrightarrow{-10} 45 \xrightarrow{-5} 40$

Good Luck!