

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.

a) $54 + 7$:	$54 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	b) $22 + 9$:	$22 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
c) $13 + 8$:	$13 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	d) $86 + 6$:	$86 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
e) $45 + 8$:	$45 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	f) $83 + 9$:	$83 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
g) $78 + 6$:	$78 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	h) $14 + 8$:	$14 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
i) $76 + 9$:	$76 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	j) $69 + 7$:	$69 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

2)

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

a) $17 - 9$:	$17 \xrightarrow{-7} 10 \xrightarrow{-2} 8$	b) $54 - 8$:	$54 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
c) $65 - 7$:	$65 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	d) $86 - 8$:	$86 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
e) $35 - 8$:	$35 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	f) $51 - 6$:	$51 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
g) $72 - 5$:	$72 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	h) $61 - 9$:	$61 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
i) $35 - 9$:	$35 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	j) $77 - 8$:	$77 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

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) $47 - 9$:	$47 \xrightarrow{-7} 40 \xrightarrow{-2} 38$	b) $83 - 6$:	$83 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
c) $37 - 9$:	$37 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	d) $72 - 8$:	$72 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$
e) $27 - 9$:	$27 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	f) $52 + 9$:	$52 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
g) $67 + 5$:	$67 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$	h) $46 + 6$:	$46 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$
i) $34 - 8$:	$34 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$	j) $25 + 7$:	$25 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

4)

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

a) $45 + 8$: $45 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

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

c) $55 + 7$: $55 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

d) $88 + 8$: $88 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

e) $86 + 9$: $86 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

f) $75 + 9$: $75 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

g) $78 + 6$: $78 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

h) $57 + 8$: $57 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

i) $23 + 8$: $23 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

j) $3 + 9$: $3 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

Good Luck!