

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) $75 + 6$: $75 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

b) $9 + 6$: $9 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

c) $24 + 8$: $24 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

d) $57 + 7$: $57 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

e) $34 + 7$: $34 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

f) $4 + 7$: $4 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

g) $35 + 8$: $35 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

h) $78 + 3$: $78 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

i) $64 + 7$: $64 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

j) $8 + 7$: $8 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

2)

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

a) $14 - 7$: $14 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

b) $91 - 7$: $91 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

c) $66 - 8$: $66 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

d) $55 - 7$: $55 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

e) $76 - 8$: $76 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

f) $52 - 4$: $52 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

g) $41 - 6$: $41 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

h) $74 - 7$: $74 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

i) $58 - 9$: $58 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

j) $75 - 7$: $75 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

3)

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

a) $92 - 9$: $92 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

b) $14 - 9$: $14 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

c) $37 - 8$: $37 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

d) $65 - 7$: $65 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

e) $57 + 6$: $57 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

f) $92 - 6$: $92 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

g) $83 - 7$: $83 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

h) $88 + 6$: $88 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

i) $86 + 5$: $86 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

j) $73 - 6$: $73 \xrightarrow{- \square} \square \xrightarrow{- \square} \square$

4)

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

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

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

c) $68 + 7$: $68 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

e) $38 + 8$: $38 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

g) $77 + 9$: $77 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

i) $26 + 9$: $26 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

d) $33 + 8$: $33 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

f) $32 + 9$: $32 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

h) $73 + 9$: $73 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

j) $67 + 5$: $67 \xrightarrow{+ \square} \square \xrightarrow{+ \square} \square$

Good Luck!