

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) $41 - 4$: $41 \xrightarrow{-1} 40 \xrightarrow{-3} 37$ | b) $65 - 8$: $65 \xrightarrow{-5} 60 \xrightarrow{-3} 57$ |
| c) $33 - 7$: $33 \xrightarrow{-3} 30 \xrightarrow{-4} 26$ | d) $85 - 6$: $85 \xrightarrow{-5} 80 \xrightarrow{-1} 79$ |
| e) $94 - 6$: $94 \xrightarrow{-4} 90 \xrightarrow{-2} 88$ | f) $27 - 9$: $27 \xrightarrow{-7} 20 \xrightarrow{-2} 18$ |
| g) $15 - 8$: $15 \xrightarrow{-5} 10 \xrightarrow{-3} 7$ | h) $87 - 8$: $87 \xrightarrow{-7} 80 \xrightarrow{-1} 79$ |
| i) $71 - 5$: $71 \xrightarrow{-1} 70 \xrightarrow{-4} 66$ | j) $77 - 8$: $77 \xrightarrow{-7} 70 \xrightarrow{-1} 69$ |

Quick:
48962)

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) $65 - 9$: $65 \xrightarrow{-5} 60 \xrightarrow{-4} 56$ | b) $63 - 8$: $63 \xrightarrow{-3} 60 \xrightarrow{-5} 55$ |
| c) $14 + 9$: $14 \xrightarrow{+6} 20 \xrightarrow{+3} 23$ | d) $3 + 8$: $3 \xrightarrow{+7} 10 \xrightarrow{+1} 11$ |
| e) $37 - 8$: $37 \xrightarrow{-7} 30 \xrightarrow{-1} 29$ | f) $42 - 3$: $42 \xrightarrow{-2} 40 \xrightarrow{-1} 39$ |
| g) $36 - 7$: $36 \xrightarrow{-6} 30 \xrightarrow{-1} 29$ | h) $74 + 8$: $74 \xrightarrow{+6} 80 \xrightarrow{+2} 82$ |
| i) $58 + 4$: $58 \xrightarrow{+2} 60 \xrightarrow{+2} 62$ | j) $82 - 7$: $82 \xrightarrow{-2} 80 \xrightarrow{-5} 75$ |

Quick:
48963)

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

- | | |
|--|--|
| a) $87 + 6$: $87 \xrightarrow{+3} 90 \xrightarrow{+3} 93$ | b) $67 + 5$: $67 \xrightarrow{+3} 70 \xrightarrow{+2} 72$ |
| c) $63 + 9$: $63 \xrightarrow{+7} 70 \xrightarrow{+2} 72$ | d) $78 + 5$: $78 \xrightarrow{+2} 80 \xrightarrow{+3} 83$ |
| e) $13 + 9$: $13 \xrightarrow{+7} 20 \xrightarrow{+2} 22$ | f) $76 + 9$: $76 \xrightarrow{+4} 80 \xrightarrow{+5} 85$ |
| g) $78 + 4$: $78 \xrightarrow{+2} 80 \xrightarrow{+2} 82$ | h) $57 + 4$: $57 \xrightarrow{+3} 60 \xrightarrow{+1} 61$ |
| i) $44 + 7$: $44 \xrightarrow{+6} 50 \xrightarrow{+1} 51$ | j) $27 + 7$: $27 \xrightarrow{+3} 30 \xrightarrow{+4} 34$ |

Quick:
48964)

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) $35 - 8$: $35 \xrightarrow{-5} 30 \xrightarrow{-3} 27$ | b) $45 - 8$: $45 \xrightarrow{-5} 40 \xrightarrow{-3} 37$ |
|--|--|

Quick:
4896

Solutions to smp-4896-3/LEXO

c) $33 - 8:$ $33 \xrightarrow{-3} 30 \xrightarrow{-5} 25$
e) $84 - 8:$ $84 \xrightarrow{-4} 80 \xrightarrow{-4} 76$
g) $25 - 7:$ $25 \xrightarrow{-5} 20 \xrightarrow{-2} 18$
i) $34 - 5:$ $34 \xrightarrow{-4} 30 \xrightarrow{-1} 29$

d) $33 - 6:$ $33 \xrightarrow{-3} 30 \xrightarrow{-3} 27$
f) $76 - 7:$ $76 \xrightarrow{-6} 70 \xrightarrow{-1} 69$
h) $66 - 8:$ $66 \xrightarrow{-6} 60 \xrightarrow{-2} 58$
j) $97 - 8:$ $97 \xrightarrow{-7} 90 \xrightarrow{-1} 89$

Good Luck!