

# 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) $54 + 7$ : $54 \xrightarrow{+6} 60 \xrightarrow{+1} 61$ | b) $22 + 9$ : $22 \xrightarrow{+8} 30 \xrightarrow{+1} 31$ |
| c) $13 + 8$ : $13 \xrightarrow{+7} 20 \xrightarrow{+1} 21$ | d) $86 + 6$ : $86 \xrightarrow{+4} 90 \xrightarrow{+2} 92$ |
| e) $45 + 8$ : $45 \xrightarrow{+5} 50 \xrightarrow{+3} 53$ | f) $83 + 9$ : $83 \xrightarrow{+7} 90 \xrightarrow{+2} 92$ |
| g) $78 + 6$ : $78 \xrightarrow{+2} 80 \xrightarrow{+4} 84$ | h) $14 + 8$ : $14 \xrightarrow{+6} 20 \xrightarrow{+2} 22$ |
| i) $76 + 9$ : $76 \xrightarrow{+4} 80 \xrightarrow{+5} 85$ | j) $69 + 7$ : $69 \xrightarrow{+1} 70 \xrightarrow{+6} 76$ |

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) $17 - 9$ : $17 \xrightarrow{-7} 10 \xrightarrow{-2} 8$  | b) $54 - 8$ : $54 \xrightarrow{-4} 50 \xrightarrow{-4} 46$ |
| c) $65 - 7$ : $65 \xrightarrow{-5} 60 \xrightarrow{-2} 58$ | d) $86 - 8$ : $86 \xrightarrow{-6} 80 \xrightarrow{-2} 78$ |
| e) $35 - 8$ : $35 \xrightarrow{-5} 30 \xrightarrow{-3} 27$ | f) $51 - 6$ : $51 \xrightarrow{-1} 50 \xrightarrow{-5} 45$ |
| g) $72 - 5$ : $72 \xrightarrow{-2} 70 \xrightarrow{-3} 67$ | h) $61 - 9$ : $61 \xrightarrow{-1} 60 \xrightarrow{-8} 52$ |
| i) $35 - 9$ : $35 \xrightarrow{-5} 30 \xrightarrow{-4} 26$ | j) $77 - 8$ : $77 \xrightarrow{-7} 70 \xrightarrow{-1} 69$ |

Quick:  
48963)

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) $83 - 6$ : $83 \xrightarrow{-3} 80 \xrightarrow{-3} 77$ |
| c) $37 - 9$ : $37 \xrightarrow{-7} 30 \xrightarrow{-2} 28$ | d) $72 - 8$ : $72 \xrightarrow{-2} 70 \xrightarrow{-6} 64$ |
| e) $27 - 9$ : $27 \xrightarrow{-7} 20 \xrightarrow{-2} 18$ | f) $52 + 9$ : $52 \xrightarrow{+8} 60 \xrightarrow{+1} 61$ |
| g) $67 + 5$ : $67 \xrightarrow{+3} 70 \xrightarrow{+2} 72$ | h) $46 + 6$ : $46 \xrightarrow{+4} 50 \xrightarrow{+2} 52$ |
| i) $34 - 8$ : $34 \xrightarrow{-4} 30 \xrightarrow{-4} 26$ | j) $25 + 7$ : $25 \xrightarrow{+5} 30 \xrightarrow{+2} 32$ |

Quick:  
48964)

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

- |  |  |
|--|--|
| a) $45 + 8$ : $45 \xrightarrow{+5} 50 \xrightarrow{+3} 53$ | b) $76 + 6$ : $76 \xrightarrow{+4} 80 \xrightarrow{+2} 82$ |
|--|--|

Quick:  
4896

c)  $55 + 7:$   $55 \xrightarrow{+5} 60 \xrightarrow{+2} 62$   
e)  $86 + 9:$   $86 \xrightarrow{+4} 90 \xrightarrow{+5} 95$   
g)  $78 + 6:$   $78 \xrightarrow{+2} 80 \xrightarrow{+4} 84$   
i)  $23 + 8:$   $23 \xrightarrow{+7} 30 \xrightarrow{+1} 31$

d)  $88 + 8:$   $88 \xrightarrow{+2} 90 \xrightarrow{+6} 96$   
f)  $75 + 9:$   $75 \xrightarrow{+5} 80 \xrightarrow{+4} 84$   
h)  $57 + 8:$   $57 \xrightarrow{+3} 60 \xrightarrow{+5} 65$   
j)  $3 + 9:$   $3 \xrightarrow{+7} 10 \xrightarrow{+2} 12$

Good Luck!