

Worksheet

01/06/2022

Free on dw-math.com

Problem quickname: 2247

1)

Fill all the blank boxes as shown in example a).

- a) $55 \xrightarrow{+23} 78 \xrightarrow{-25} 53 \xrightarrow{+23} 76 \xrightarrow{+19} 95 \xrightarrow{+13} 108$
- b) $\square \xrightarrow{+23} \square \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{-36} \square \xrightarrow{+31} \square \xrightarrow{-36} 73$
- c) $\square \xrightarrow{-26} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+20} \square \xrightarrow{-10} 68$
- d) $\square \xrightarrow{-28} \square \xrightarrow{+34} \square \xrightarrow{+30} \square \xrightarrow{-9} 106 \xrightarrow{+20} \square$
- e) $\square \xrightarrow{-33} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+24} 117 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{+25} 151$
- f) $79 \xrightarrow{-33} \square \xrightarrow{+20} \square \xrightarrow{+6} 72 \xrightarrow{+32} \square \xrightarrow{+12} \square$
- g) $\square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+30} \square \xrightarrow{+14} 188$
- h) $\square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{+28} \square \xrightarrow{-27} \square \xrightarrow{-26} 38$
- i) $75 \xrightarrow{+24} 99 \xrightarrow{-20} \square \xrightarrow{-24} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+39} \square$
- j) $\square \xrightarrow{+26} \square \xrightarrow{+16} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{+2} 199$

2)

Fill all the blank boxes as shown in example a).

- a) $107 \xrightarrow{+31} 138 \xrightarrow{-38} 100 \xrightarrow{-16} 84 \xrightarrow{-28} 56 \xrightarrow{-6} 50$
- b) $111 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-37} \square \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{-2} \square$
- c) $\square \xrightarrow{+36} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{-11} 128$
- d) $\square \xrightarrow{-25} \square \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{+37} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{+7} 144$
- e) $\square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+29} \square \xrightarrow{-36} \square \xrightarrow{+33} \square \xrightarrow{-2} 83$
- f) $\square \xrightarrow{+35} \square \xrightarrow{+25} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-26} 157$
- g) $103 \xrightarrow{+33} \square \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+1} \square$
- h) $\square \xrightarrow{-38} 48 \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{-1} 0$
- i) $57 \xrightarrow{-21} 36 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{+38} \square$
- j) $\square \xrightarrow{+40} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+22} 192 \xrightarrow{-36} \square \xrightarrow{-2} \square$

3)

Fill all the blank boxes as shown in example a).

- a) $70 \xrightarrow{+16} 86 \xrightarrow{-2} 84 \xrightarrow{-8} 76 \xrightarrow{+2} 78 \xrightarrow{+5} 83$
b) $\square \xrightarrow{-19} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{+6} 65 \xrightarrow{-12} \square$
c) $\square \xrightarrow{-19} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\cdot 3} 90 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-16} 77$
d) $\square \xrightarrow{-16} \square \xrightarrow{+2} 49 \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-3} 50$
e) $\square \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+4} 99$
f) $\square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{+11} 74$
g) $\square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\cdot 2} 70 \xrightarrow{+16} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-17} 71$
h) $\square \xrightarrow{-16} \square \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{+1} 72 \xrightarrow{-14} \square \xrightarrow{-3} 55$
i) $\square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{+2} 99 \xrightarrow{-12} \square$
j) $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-17} 45 \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{+12} 66$

4)

Fill all the blank boxes as shown in example a).

- a) $7 \xrightarrow{+2} 9 \xrightarrow{+4} 13 \xrightarrow{+3} 16$ b) $14 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+3} \square$
c) $5 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+4} \square$ d) $12 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-2} \square$
e) $12 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+2} \square$ f) $9 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-1} \square$
g) $13 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square$ h) $10 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-4} \square$
i) $9 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+1} \square$ j) $13 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+2} \square$

Good Luck!