

Worksheet

01/06/2022

Free on dw-math.com

Problem quickname: 2247

1)

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

a) $37 \xrightarrow{+19} 56 \xrightarrow{-1} 55 \xrightarrow{/11} 5 \xrightarrow{\cdot 11} 55$ b) $56 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{/12} \square \xrightarrow{\cdot 9} \square$
c) $66 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{-3} \square$
d) $56 \xrightarrow{-14} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/47} \square$ e) $51 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/6} \square \xrightarrow{/4} \square$
f) $27 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+16} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/10} \square$ g) $51 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{/47} \square$
h) $72 \xrightarrow{-16} \square \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{/23} \square \xrightarrow{\cdot 23} \square$
i) $24 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{/15} \square$ j) $68 \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{/4} \square \xrightarrow{\cdot 4} \square$

2)

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

a) $49 \xrightarrow{-1} 48 \xrightarrow{+8} 56 \xrightarrow{/7} 8 \xrightarrow{/4} 2$ b) $56 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{/3} \square$
c) $68 \xrightarrow{-19} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{/7} \square \xrightarrow{/2} \square$ d) $54 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{/5} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square$
e) $35 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{/3} \square$ f) $63 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{/3} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square$
g) $68 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$ h) $26 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\cdot 4} \square \xrightarrow{/4} \square \xrightarrow{+11} \square$
i) $72 \xrightarrow{+16} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{-18} \square \xrightarrow{-8} \square$ j) $55 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+14} \square \xrightarrow{/8} \square \xrightarrow{/2} \square$

3)

Fill all the blank boxes.

a) $22 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 2} \square$
b) $24 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{\div 11} \square \xrightarrow{\times 10} \square$
c) $17 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{\div 6} \square$ d) $33 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{\times 4} \square$
e) $22 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 2} \square$ f) $30 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{\div 2} \square$
g) $18 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 19} \square$
h) $20 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-10} \square$ i) $21 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{\times 4} \square$

$$j) 19 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\div 6} \square$$

4)

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

$$a) 79 \xrightarrow{+27} 106 \xrightarrow{-33} 73 \xrightarrow{\cdot 2} 146 \xrightarrow{/73} 2 \xrightarrow{\cdot 86} 172 \xrightarrow{/2} 86$$

$$b) \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{+30} \square \xrightarrow{/7} \square \xrightarrow{+5} 22$$

$$c) \square \xrightarrow{+35} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 2} 112 \xrightarrow{/8} \square \xrightarrow{\cdot 9} \square$$

$$d) 124 \xrightarrow{+22} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{/7} \square \xrightarrow{\cdot 4} 76 \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{-16} \square$$

$$e) \square \xrightarrow{-37} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/8} \square \xrightarrow{/4} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+35} 49$$

$$f) \square \xrightarrow{-36} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{/3} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square \xrightarrow{/17} \square \xrightarrow{\cdot 3} 21$$

$$g) 55 \xrightarrow{-31} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/62} \square \xrightarrow{+33} \square$$

$$h) 52 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{+38} \square \xrightarrow{/15} 5 \xrightarrow{\cdot 24} \square \xrightarrow{/6} \square \xrightarrow{+4} \square$$

$$i) \square \xrightarrow{+27} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{-21} \square \xrightarrow{/13} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{/2} 4$$

$$j) 82 \xrightarrow{+32} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{/13} \square \xrightarrow{/4} 2 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+3} \square$$

Good Luck!