

Worksheet

01/06/2022

Free on dw-math.com

Problem quickname: 2247

1)

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

- a) $31 \xrightarrow{-18} 13 \xrightarrow{\cdot 7} 91 \xrightarrow{+8} 99 \xrightarrow{/33} 3$ b) $31 \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{/5} \square \xrightarrow{\cdot 15} \square$
c) $37 \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{\cdot 4} \square \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{/5} \square$
d) $25 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{/23} \square$ e) $66 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{/23} \square \xrightarrow{\cdot 18} \square$
f) $70 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{/8} \square \xrightarrow{\cdot 11} \square$ g) $64 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{/5} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square$
h) $69 \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{/3} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square$
i) $27 \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{+15} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/2} \square$ j) $50 \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$

2)

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

- a) $42 \xrightarrow{-16} 26 \xrightarrow{\cdot 2} 52 \xrightarrow{/13} 4 \xrightarrow{+14} 18$ b) $69 \xrightarrow{+14} \square \xrightarrow{-16} \square \xrightarrow{+17} \square \xrightarrow{/4} \square$
c) $40 \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{/4} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square$ d) $52 \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{/18} \square \xrightarrow{\cdot 8} \square$
e) $67 \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$
f) $27 \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{-11} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/14} \square$ g) $33 \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{/9} \square$
h) $57 \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{/23} \square \xrightarrow{\cdot 8} \square$ i) $65 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{/29} \square$
j) $50 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{/9} \square$

3)

Fill all the blank boxes.

- a) $29 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{\times 10} \square$ b) $12 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 7} \square$
c) $30 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 14} \square \xrightarrow{+7} \square$ d) $28 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{\times 3} \square$
e) $36 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\div 15} \square \xrightarrow{\times 23} \square$
f) $28 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 16} \square \xrightarrow{\times 13} \square$ g) $16 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 14} \square \xrightarrow{-3} \square$
h) $19 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{\times 9} \square$ i) $18 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 23} \square$
j) $27 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{\div 19} \square$

4)

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

- a) $106 \xrightarrow{-5} 101 \xrightarrow{+39} 140 \xrightarrow{/10} 14 \xrightarrow{\cdot 12} 168 \xrightarrow{/7} 24 \xrightarrow{\cdot 3} 72$
- b) $\square \xrightarrow{+28} \square \xrightarrow{-29} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{/41} \square \xrightarrow{-3} 0$
- c) $\square \xrightarrow{-26} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{/41} 3 \xrightarrow{\cdot 12} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/8} \square$
- d) $\square \xrightarrow{+35} \square \xrightarrow{-29} \square \xrightarrow{/35} \square \xrightarrow{\cdot 29} \square \xrightarrow{/29} 4 \xrightarrow{\cdot 47} \square$
- e) $62 \xrightarrow{-17} \square \xrightarrow{+31} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/38} \square$
- f) $\square \xrightarrow{-21} \square \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/59} \square \xrightarrow{+31} 33$
- g) $132 \xrightarrow{-25} \square \xrightarrow{+37} \square \xrightarrow{/6} \square \xrightarrow{/6} 4 \xrightarrow{+28} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square$
- h) $73 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/4} \square \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{/37} \square$
- i) $67 \xrightarrow{+30} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{/2} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{/3} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square$
- j) $147 \xrightarrow{+18} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{/4} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square \xrightarrow{/10} 19 \xrightarrow{\cdot 4} \square$

Good Luck!