

# Worksheet

07/27/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 2776

1)

Insert the correct number.

- a)  $6 = 2 \cdot \square$       b)  $24 = 3 \cdot \square$       c)  $27 = 3 \cdot \square$       d)  $9 = 3 \cdot \square$   
e)  $24 = 8 \cdot \square$       f)  $15 = 5 \cdot \square$       g)  $12 = 3 \cdot \square$       h)  $3 = 3 \cdot \square$   
i)  $27 = 9 \cdot \square$       j)  $15 = 3 \cdot \square$

2)

Insert the correct number.

- a)  $36 = 9 \cdot \square$       b)  $24 = 6 \cdot \square$       c)  $40 = 4 \cdot \square$       d)  $28 = 7 \cdot \square$   
e)  $40 = 5 \cdot \square$       f)  $4 = 2 \cdot \square$       g)  $30 = 10 \cdot \square$       h)  $72 = 8 \cdot \square$   
i)  $30 = 6 \cdot \square$       j)  $9 = 1 \cdot \square$

3)

Insert the correct number.

- a)  $28 = 4 \cdot \square$       b)  $35 = 5 \cdot \square$       c)  $63 = 9 \cdot \square$       d)  $56 = 8 \cdot \square$   
e)  $35 = 7 \cdot \square$       f)  $42 = 7 \cdot \square$       g)  $21 = 3 \cdot \square$       h)  $42 = 6 \cdot \square$   
i)  $63 = 7 \cdot \square$       j)  $49 = 7 \cdot \square$

4)

Insert the correct number.

- a)  $27 = 3 \cdot \square$       b)  $24 = 3 \cdot \square$       c)  $12 = 3 \cdot \square$       d)  $12 = 4 \cdot \square$   
e)  $6 = 3 \cdot \square$       f)  $30 = 10 \cdot \square$       g)  $21 = 3 \cdot \square$       h)  $18 = 3 \cdot \square$   
i)  $15 = 5 \cdot \square$       j)  $21 = 7 \cdot \square$

Good Luck!