

# Worksheet

05/20/2021

Free on dw-math.com

Problem quickname: 2776

1)

Insert the correct number.

- a)  $\square \cdot = 14$       b)  $7 \cdot \square = 35$       c)  $7 \cdot \square = 7$       d)  $7 \cdot \square = 70$   
e)  $\square \cdot = 56$       f)  $\square \cdot = 28$       g)  $\square \cdot = 49$       h)  $\square \cdot = 21$   
i)  $7 \cdot \square = 42$       j)  $7 \cdot \square = 63$

2)

Insert the correct number.

- a)  $3 \cdot \square = 27$       b)  $\square \cdot = 12$       c)  $3 \cdot \square = 18$       d)  $3 \cdot \square = 24$   
e)  $\square \cdot = 21$       f)  $\square \cdot = 9$       g)  $3 \cdot \square = 15$       h)  $\square \cdot = 30$   
i)  $3 \cdot \square = 6$       j)  $\square \cdot = 3$

3)

Insert the correct number.

- a)  $7 \cdot \square = 70$       b)  $\square \cdot = 49$       c)  $\square \cdot = 18$       d)  $\square \cdot = 7$   
e)  $3 \cdot \square = 30$       f)  $9 \cdot \square = 90$       g)  $\square \cdot = 16$       h)  $8 \cdot \square = 64$   
i)  $\square \cdot = 70$       j)  $6 \cdot \square = 54$

4)

Insert the correct number.

- a)  $7 \cdot \square = 28$       b)  $7 \cdot \square = 35$       c)  $7 \cdot \square = 56$       d)  $7 \cdot \square = 42$   
e)  $7 \cdot \square = 70$       f)  $\square \cdot = 21$       g)  $7 \cdot \square = 7$       h)  $7 \cdot \square = 49$   
i)  $\square \cdot = 14$       j)  $\square \cdot = 63$

Good Luck!