

Worksheet

04/22/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 3700

1)

Insert $<$, $>$ or $=$.

- | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|--------------|----------------|----|----------------|-------------|
| a) 4 | $3 \cdot 2$ | b) 20 | $3 \cdot 6$ | c) $8 \cdot 8$ | 59 | d) $7 \cdot 4$ | 29 |
| e) $5 \cdot 9$ | 43 | f) 36 | $4 \cdot 10$ | g) $2 \cdot 7$ | 11 | h) 17 | $3 \cdot 7$ |
| i) $3 \cdot 10$ | 31 | j) $5 \cdot 3$ | 12 | | | | |

2)

Insert $<$, $>$ or $=$.

- | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------|-------------|-------|-------------|-----------------|-------------|
| a) 18 | $7 \cdot 3$ | b) $6 \cdot 3$ | 21 | c) 6 | $2 \cdot 3$ | d) 29 | $3 \cdot 9$ |
| e) $3 \cdot 2$ | 8 | f) 12 | $3 \cdot 3$ | g) 11 | $3 \cdot 5$ | h) $3 \cdot 10$ | 28 |
| i) 18 | $3 \cdot 7$ | j) 9 | $4 \cdot 3$ | | | | |

3)

Insert $<$, $>$ or $=$.

- | | | | | | | | |
|----------------|-------------|-----------------|--------------|----------------|----|-----------------|-------------|
| a) 18 | $3 \cdot 5$ | b) $6 \cdot 10$ | 59 | c) $5 \cdot 3$ | 12 | d) 32 | $7 \cdot 5$ |
| e) $3 \cdot 9$ | 30 | f) $4 \cdot 10$ | 39 | g) $2 \cdot 7$ | 11 | h) $10 \cdot 9$ | 89 |
| i) 21 | $8 \cdot 3$ | j) 16 | $2 \cdot 10$ | | | | |

4)

Insert $<$, $>$ or $=$.

- | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| a) 32 | $9 \cdot 3$ | b) $7 \cdot 3$ | 21 | c) $3 \cdot 5$ | 15 | d) 16 | $3 \cdot 4$ |
| e) $3 \cdot 8$ | 27 | f) 25 | $3 \cdot 7$ | g) 12 | $3 \cdot 3$ | h) $2 \cdot 3$ | 10 |
| i) $3 \cdot 9$ | 23 | j) $3 \cdot 6$ | 18 | | | | |

Good Luck!