

Worksheet

04/22/2020

Free on dw-math.com

Problem quickname: 3700

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

- a) $12 < 8 \cdot 2$ b) $8 \cdot 3 > 21$ c) $2 \cdot 2 > 3$ d) $3 \cdot 3 > 8$ e) $5 < 1 \cdot 6$
 f) $7 \cdot 5 = 35$ g) $9 \cdot 1 < 11$ h) $13 > 3 \cdot 4$ i) $8 < 1 \cdot 9$
 j) $8 \cdot 8 > 63$

Quick:
37002)Insert $<$, $>$ or $=$.

- a) $16 > 3 \cdot 5$ b) $23 < 9 \cdot 3$ c) $3 \cdot 9 > 26$ d) $23 < 8 \cdot 3$
 e) $3 \cdot 7 > 16$ f) $26 > 3 \cdot 8$ g) $3 \cdot 3 > 6$ h) $3 \cdot 6 < 19$ i) $2 \cdot 3 > 3$
 j) $9 < 3 \cdot 4$

Quick:
37003)Insert $<$, $>$ or $=$.

- a) $38 > 7 \cdot 5$ b) $6 = 2 \cdot 3$ c) $7 \cdot 6 > 37$ d) $77 > 9 \cdot 8$
 e) $21 < 5 \cdot 5$ f) $26 > 4 \cdot 6$ g) $8 \cdot 8 > 60$ h) $11 < 2 \cdot 7$
 i) $62 > 10 \cdot 6$ j) $37 > 5 \cdot 7$

Quick:
37004)Insert $<$, $>$ or $=$.

- a) $9 \cdot 3 < 28$ b) $3 \cdot 1 < 4$ c) $4 < 3 \cdot 2$ d) $7 \cdot 3 > 17$
 e) $3 \cdot 5 < 16$ f) $8 \cdot 3 > 22$ g) $3 \cdot 8 > 23$ h) $10 < 3 \cdot 4$
 i) $9 = 3 \cdot 3$ j) $5 \cdot 3 > 12$

Quick:
3700

Good Luck!