

Worksheet

08/28/2018

Free on dw-math.com

Problem quickname: 5234

1)Insert $<$, $>$ or $=$.Quick:
5234

- a) $13 > (6 =)2 + 4$ b) $42 > (9 =)7 + 2$ c) $5 + 15(= 20) < 47$
 d) $22 + 13(= 35) < (37 =)28 + 9$ e) $19 > (5 =)3 + 2$
 f) $3 + 10(= 13) < (25 =)22 + 3$ g) $15 + 11(= 26) < (37 =)4 + 33$
 h) $5 + 4(= 9) < 27$ i) $6 + 9(= 15) < (33 =)9 + 24$
 j) $1 + 15(= 16) < (41 =)7 + 34$

2)Insert $<$, $>$ or $=$.Quick:
5234

- a) $1 + 8(= 9) < (62 =)21 + 41$ b) $32 + 33(= 65) > (28 =)17 + 11$
 c) $30 + 40(= 70) > (3 =)1 + 2$ d) $50 + 9(= 59) > (19 =)9 + 10$
 e) $45 > (15 =)2 + 13$ f) $12 + 3(= 15) < (64 =)55 + 9$
 g) $50 + 18(= 68) > 64$ h) $18 + 4(= 22) < 37$
 i) $23 + 16(= 39) > (14 =)12 + 2$ j) $23 + 58(= 81) > (21 =)8 + 13$

3)Insert $<$, $>$ or $=$.Quick:
5234

- a) $18 < (20 =)1 + 19$ b) $3 + 7(= 10) > 7$
 c) $2 + 12(= 14) < (17 =)15 + 2$ d) $9 + 7(= 16) > 10$
 e) $8 + 4(= 12) < (14 =)11 + 3$ f) $7 > (4 =)2 + 2$
 g) $10 + 3(= 13) > (3 =)1 + 2$ h) $7 < (19 =)14 + 5$ i) $11 > (2 =)1 + 1$
 j) $4 + 13(= 17) = (17 =)2 + 15$

4)Insert $<$, $>$ or $=$.Quick:
5234

- a) $27 > (9 =)3 + 6$ b) $6 < (18 =)14 + 4$ c) $35 > (10 =)9 + 1$
 d) $15 + 10(= 25) > 21$ e) $49 > (29 =)6 + 23$ f) $2 + 23(= 25) > 22$
 g) $48 > (16 =)14 + 2$ h) $9 + 25(= 34) > 32$ i) $31 + 5(= 36) > 21$
 j) $1 + 1(= 2) < 6$

Good Luck!