

WorksheetCloud Memo

Grade 4

Maths

Order of Operations

1. Use your understanding of the correct Order of Operations (BEDMAS) to solve the following problems.

a. $10 + 5 - 2$
 $= 15 - 2$
 $= 13$

b. $25 - 5 + 10$
 $= 20 + 10$
 $= 30$

c. $4 \times 5 - 7$
 $= 20 - 7$
 $= 13$

d. $15 - 3 \times 4$
 $= 15 - 12$
 $= 3$

e. $20 \div 5 + 5$
 $= 4 + 5$
 $= 9$

f. $7 - 15 \div 3$
 $= 7 - 5$
 $= 2$

g. $5 \times 6 \div 3$
 $= 30 \div 3$
 $= 10$

h. $4 \times 5 - 2 \times 3$
 $= 20 - 2 \times 3$
 $= 20 - 6$
 $= 14$

i. $2 \times 6 + 20 \div 4$
 $= 2 \times 6 + 5$
 $= 12 + 5$
 $= 17$

j. $45 + 16 - 48 \div 8 + 1 \times 5$
 $= 45 + 16 - 6 + 1 \times 5$
 $= 45 + 16 - 6 + 5$
 $= 61 - 6 + 5$
 $= 55 + 5$
 $= 60$