

Simplify Bodmas = 12  
12 - (A)

Ex -  $14 + 24 \div 8 \times 20 - 60$

$14 + 24 \div 8 \times 20 - 60$  (divide)

$14 + 3 \times 20 - 60$  (multiply)

$14 + 60 - 60$  (add)

$74 + 60$  (subtract)

Ans) 14

Simplify - 12 (A)

a)  $48 \div 6 + 7$

Ans  $48 \div 6 + 7$

$8 + 7$

~~Ans~~ 15

Ans = 15

b)  $72 \div 12 - 6 + 4$

$72 \div 12 - 6 + 4$

$6 - 6 + 4$

$6 - 10$

Ans) 11

c)  $18 \div 2 \times 14 + 15$

$9 \times 14 + 15$

$126 + 15$

Ans) 141

d)  $26 + 6 \times 56 \div 8$

$26 + 6 \times 7$

$26 + 42$

Ans) 68

e)  $112 \div 7 \times 5 - 35$

$16 \times 5 - 35$

$80 - 35$

Ans = 45

f)  $28 \times 6 \div 3 - 36$

$28 \times 2 - 36$

$56 - 36$

Ans) 10

g)  $64 \div 7 + 2 + 26 \div 13 - 39$

$64 \div 7 + 2 - 39$

$78 - 39$

Ans) 34

h)  $76 \div 19 \times 5 - 10 + 30$

$4 \times 5 - 10 + 30$

$20 - 10 + 30$

$20 - 10$

Ans) 40

i)  $7 \times 50 + 72 \div 8 - 225$

$7 \times 50 + 9 - 225$

$350 + 9 - 225$

$359 - 225$

Ans) 134