

Order of Operations

Solve.

1) $8^2 - 9 \times 2$

Ans =

2) $81 \div (-3)^3 + 9$

Ans =

3) $4^4 + (-16) \div 8$

Ans =

4) $8 \times 2^2 - 18$

Ans =

5) $6^2 + 40 \div 10$

Ans =

6) $3 \times (-7)^2 - 89$

Ans =

7) $15 \times 2 - 5^3$

Ans =

8) $9^2 \div 3 + 4$

Ans =

9) $2^5 - 14 \div 2$

Ans =

10) $6 \times 4 + (-9)^2$

Ans =