





NAME:

PEMDAS

1) $2^2 + 5 - 1 + (2 - 1)$

$2^2 + 5 - 1 + 1$ 9

$4 + 5 - 1 + 1$

2) $5 + 1 - 2 \div 2$

$5 + 1 - 0$ 6

$6 - 0$

3) $(8 + 2) - 1 + 5 \times 3 + 2^2$

$10 - 1 + 5 \times 3 + 4$ 28

$10 - 1 + 15 + 4$

$9 + 15 + 4$

4) $(3 + 1 \div 1) + 5 - 1$

$(3 + 1) + 5 - 1$ 8

5) $8 + 4 \div 2 - 1$

$8 + 2 - 1$ 9

6) $8^2 + 1 - 0$

$64 + 1 - 0$ 65

7) $3^3 - 1 + 3 - 1$

$9 - 1 + 3 - 1$ 10

$8 + 3 - 1$

8) $(8 \div 4) + 5 - 2 + 1$

$2 + 5 - 2 + 1$

$7 - 2 + 1$ 6

9) $2^2 + 1^2 - 3^2$

$4 + 1 - 9$

-4

10) $5 + 3 - 1 + (8 + 2)$

$5 + 3 - 1 + 10$

17