

Mixed operations equations

1) $5 \times 4 =$	11) $6 \times 9 - 5 =$	21) $17 + 17 + 17 =$	31) $5 \times 5 \times 5 =$
2) $3 + 12 + 6 =$	12) $13 + 14 - 8 =$	22) $11 \times 11 + 0 =$	32) $132 \div 12 + 11 =$
3) $7 + 6 - 8 =$	13) $12 \times 12 - 15 =$	23) $9 \times 9 \times 0 =$	33) $100 - 45 - 25 =$
4) $15 \div 5 + 7 =$	14) $6 \times 6 \div 9 =$	24) $7 \times 8 + 12 =$	34) $61 + 37 - 9 =$
5) $3 + 17 + 12 =$	15) $23 + 27 - 25 =$	25) $14 - 2 - 8 =$	35) $3 \times 4 \times 1 =$
6) $140 - 50 - 32 =$	16) $18 + 5 + 21 =$	26) $15 \div 5 + 93 =$	36) $7 \times 3 \times 10 =$
7) $2 \times 15 + 7 =$	17) $20 \div 5 \div 2 =$	27) $20 + 20 + 20 =$	37) $45 \div 9 + 2 =$
8) $9 \times 9 + 5 =$	18) $37 - 8 + 10 =$	28) $16 \times 2 + 3 =$	38) $55 - 6 - 32 =$
9) $12 \times 2 \times 2 =$	19) $81 \div 9 + 17 =$	29) $91 - 16 - 22 =$	39) $150 + 25 + 25 =$
10) $27 + 24 + 13 =$	20) $49 \div 7 + 6 =$	30) $6 \times 6 + 6 =$	40) $50 \times 2 + 150 =$



Worksheet from : <http://mrspenn.yolasite.com>

