

- 1) $5 + 3 =$ 1) _____
- 2) $-2 - 5 =$ 2) _____
- 3) $3(4) =$ 3) _____
- 4) $\frac{-15}{-5} =$ 4) _____
- 5) $8 - 7 =$ 5) _____
- 6) $(-2)^3 =$ 6) _____
- 7) $9 - (-10) =$ 7) _____
- 8) $-20 + 13 =$ 8) _____
- 9) $5(-4) =$ 9) _____
- 10) $-7 - (-5) =$ 10) _____
- 11) $5 + (-12) =$ 11) _____
- 12) $(-3)^2 =$ 12) _____
- 13) $\frac{-6}{3} =$ 13) _____
- 14) $-6 - 5 =$ 14) _____
- 15) $-5 - (-7) =$ 15) _____
- 16) $-4 + 1 =$ 16) _____
- 17) $(-8)(-3) =$ 17) _____
- 18) $4 - (-1) =$ 18) _____
- 19) $8 + (-6) =$ 19) _____
- 20) $3 - 8 =$ 20) _____
- 21) $(-3)^4 =$ 21) _____
- 22) $-7 + 7 =$ 22) _____
- 23) $-8 - 4 =$ 23) _____
- 24) $\frac{8}{-2} =$ 24) _____

- 25) $-12 \div (-4) =$ 25) _____
- 26) $3 - (-4) =$ 26) _____
- 27) $-8(2) =$ 27) _____
- 28) $-6 + 6 =$ 28) _____
- 29) $\frac{-2}{4} =$ 29) _____
- 30) $-2 - (-1) =$ 30) _____
- 31) $(-1)^{25} =$ 31) _____
- 32) $4 + (-7) =$ 32) _____
- 33) $(5) - 2 =$ 33) _____
- 34) $-2(-4) =$ 34) _____
- 35) $-6 + 2 =$ 35) _____
- 36) $-8 - (-1) =$ 36) _____
- 37) $9 \div (-3) =$ 37) _____
- 38) $(-1)^{64} =$ 38) _____
- 39) $5 - 3 \cdot 5 + 3^2 =$
- 40) $(4 - 7)^2 - 4 \cdot 2 + 3 =$
- 41) $-3 - 2 \cdot 4 - 3^2 =$
- 42) $\frac{24}{10 + (-4)} =$
- 43) $2(8 - 10)^2 - 5(1 - 6)^2 =$
- 44) $3(8 - 3) + (-4) - 10 =$