



Solve each problem.

- 1) $-45 \div (-9) =$ _____
- 2) $-6 \div (-2) =$ _____
- 3) $-10 \div (-2) =$ _____
- 4) $2 \times (-7) =$ _____
- 5) $(4) \div (-1) =$ _____
- 6) $(-6) \times 3 =$ _____
- 7) $-36 \div (-4) =$ _____
- 8) $1 \times (-8) =$ _____
- 9) $(-5) \times (-8) =$ _____
- 10) $(-28) \div 4 =$ _____
- 11) $(20) \div (-5) =$ _____
- 12) $(-9) \times (-1) =$ _____
- 13) $(-54) \div 9 =$ _____
- 14) $-20 \div (-5) =$ _____
- 15) $(-35) \div 7 =$ _____
- 16) $(24) \div (-8) =$ _____
- 17) $(-9) \times 8 =$ _____
- 18) $(-9) \times (-1) =$ _____
- 19) $5 \times (-2) =$ _____
- 20) $-63 \div (-7) =$ _____

Answers

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____