



Solve each problem.

Answers

- 1) $(63) \div (-7) =$ -9
- 2) $(-1) \times (-5) =$ 5
- 3) $(-9) \times (-1) =$ _____
- 4) $(18) \div (-2) =$ _____
- 5) $(14) \div (-2) =$ _____
- 6) $(-9) \div 1 =$ _____
- 7) $(-6) \div 3 =$ _____
- 8) $(-7) \times 5 =$ _____
- 9) $9 \times (-1) =$ _____
- 10) $7 \times (-3) =$ _____
- 11) $(-7) \times (-1) =$ _____
- 12) $(-14) \div 2 =$ _____
- 13) $-5 \div (-1) =$ _____
- 14) $-4 \div (-1) =$ _____
- 15) $9 \times (-8) =$ _____
- 16) $-7 \div (-1) =$ _____
- 17) $-27 \div (-3) =$ _____
- 18) $-48 \div (-8) =$ _____
- 19) $(-6) \times 8 =$ _____
- 20) $(-4) \times 2 =$ _____

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