



Solve each problem.

Answers

- 1) $-8 \div (-1) =$ _____
- 2) $2 \cdot (-7) =$ _____
- 3) $(-6) \cdot 7 =$ _____
- 4) $(-6) \cdot 1 =$ _____
- 5) $(45) \div (-5) =$ _____
- 6) $(-27) \div 9 =$ _____
- 7) $-42 \div (-6) =$ _____
- 8) $(-7) \cdot 5 =$ _____
- 9) $2 \cdot (-3) =$ _____
- 10) $-10 \div (-2) =$ _____
- 11) $-32 \div (-8) =$ _____
- 12) $(-1) \cdot (-8) =$ _____
- 13) $9 \cdot (-8) =$ _____
- 14) $(-12) \div 6 =$ _____
- 15) $(15) \div (-5) =$ _____
- 16) $-32 \div (-8) =$ _____
- 17) $-32 \div (-8) =$ _____
- 18) $(-7) \div 1 =$ _____
- 19) $(-1) \cdot (-6) =$ _____
- 20) $(-6) \cdot (-2) =$ _____

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



Solve each problem.

- 1) $(-4) \cdot (-7) =$ _____
- 2) $7 \cdot (-2) =$ _____
- 3) $(-24) \div 6 =$ _____
- 4) $(10) \div (-2) =$ _____
- 5) $-14 \div (-2) =$ _____
- 6) $-24 \div (-3) =$ _____
- 7) $(27) \div (-3) =$ _____
- 8) $(8) \div (-4) =$ _____
- 9) $(-2) \cdot 3 =$ _____
- 10) $(-9) \cdot (-3) =$ _____
- 11) $(-5) \cdot 1 =$ _____
- 12) $5 \cdot (-4) =$ _____
- 13) $(-63) \div 7 =$ _____
- 14) $(-8) \div 4 =$ _____
- 15) $-7 \div (-7) =$ _____
- 16) $-42 \div (-7) =$ _____
- 17) $-40 \div (-5) =$ _____
- 18) $(-8) \cdot (-9) =$ _____
- 19) $(-5) \cdot 7 =$ _____
- 20) $-30 \div (-6) =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

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

Answers

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