



Solve each problem.

- 1) $-8 \div (-8) =$ _____
- 2) $9 \times (-3) =$ _____
- 3) $-8 \div (-1) =$ _____
- 4) $(-6) \times 9 =$ _____
- 5) $9 \times (-2) =$ _____
- 6) $(-72) \div 9 =$ _____
- 7) $(12) \div (-4) =$ _____
- 8) $(-2) \times (-1) =$ _____
- 9) $-3 \div (-3) =$ _____
- 10) $(-7) \div 1 =$ _____
- 11) $(-1) \times 9 =$ _____
- 12) $(54) \div (-6) =$ _____
- 13) $(72) \div (-8) =$ _____
- 14) $(-8) \times (-3) =$ _____
- 15) $(-4) \times (-3) =$ _____
- 16) $(-6) \times 4 =$ _____
- 17) $-32 \div (-8) =$ _____
- 18) $(-32) \div 8 =$ _____
- 19) $-24 \div (-6) =$ _____
- 20) $6 \times (-5) =$ _____

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) $-8 \div (-8) = \underline{1}$
- 2) $9 \times (-3) = \underline{-27}$
- 3) $-8 \div (-1) = \underline{8}$
- 4) $(-6) \times 9 = \underline{-54}$
- 5) $9 \times (-2) = \underline{-18}$
- 6) $(-72) \div 9 = \underline{-8}$
- 7) $(12) \div (-4) = \underline{-3}$
- 8) $(-2) \times (-1) = \underline{2}$
- 9) $-3 \div (-3) = \underline{1}$
- 10) $(-7) \div 1 = \underline{-7}$
- 11) $(-1) \times 9 = \underline{-9}$
- 12) $(54) \div (-6) = \underline{-9}$
- 13) $(72) \div (-8) = \underline{-9}$
- 14) $(-8) \times (-3) = \underline{24}$
- 15) $(-4) \times (-3) = \underline{12}$
- 16) $(-6) \times 4 = \underline{-24}$
- 17) $-32 \div (-8) = \underline{4}$
- 18) $(-32) \div 8 = \underline{-4}$
- 19) $-24 \div (-6) = \underline{4}$
- 20) $6 \times (-5) = \underline{-30}$

Answers

1. 1
2. -27
3. 8
4. -54
5. -18
6. -8
7. -3
8. 2
9. 1
10. -7
11. -9
12. -9
13. -9
14. 24
15. 12
16. -24
17. 4
18. -4
19. 4
20. -30



Solve each problem.

1	1	-54	24	-18
-9	-7	-9	-9	12
-8	-3	-27	8	2

Answers

- 1) $-8 \div (-8) =$ _____
- 2) $9 \times (-3) =$ _____
- 3) $-8 \div (-1) =$ _____
- 4) $(-6) \times 9 =$ _____
- 5) $9 \times (-2) =$ _____
- 6) $(-72) \div 9 =$ _____
- 7) $(12) \div (-4) =$ _____
- 8) $(-2) \times (-1) =$ _____
- 9) $-3 \div (-3) =$ _____
- 10) $(-7) \div 1 =$ _____
- 11) $(-1) \times 9 =$ _____
- 12) $(54) \div (-6) =$ _____
- 13) $(72) \div (-8) =$ _____
- 14) $(-8) \times (-3) =$ _____
- 15) $(-4) \times (-3) =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____