

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) $-24 \div (-3) =$ _____

2) $(-4) \div 1 =$ _____

3) $-6 \div (-6) =$ _____

4) $(-3) \times (-5) =$ _____

5) $(-9) \times (-4) =$ _____

6) $1 \times (-2) =$ _____

7) $(56) \div (-7) =$ _____

8) $2 \times (-8) =$ _____

9) $(-54) \div 9 =$ _____

10) $(-7) \times (-8) =$ _____

11) $(21) \div (-7) =$ _____

12) $(14) \div (-2) =$ _____

13) $(-1) \times 6 =$ _____

14) $(-9) \times 7 =$ _____

15) $-16 \div (-8) =$ _____

16) $(-8) \times 2 =$ _____

17) $-7 \div (-7) =$ _____

18) $8 \times (-5) =$ _____

19) $-28 \div (-4) =$ _____

20) $(-12) \div 6 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resuelve cada problema.

- 1) $-24 \div (-3) = \underline{8}$
- 2) $(-4) \div 1 = \underline{-4}$
- 3) $-6 \div (-6) = \underline{1}$
- 4) $(-3) \times (-5) = \underline{15}$
- 5) $(-9) \times (-4) = \underline{36}$
- 6) $1 \times (-2) = \underline{-2}$
- 7) $(56) \div (-7) = \underline{-8}$
- 8) $2 \times (-8) = \underline{-16}$
- 9) $(-54) \div 9 = \underline{-6}$
- 10) $(-7) \times (-8) = \underline{56}$
- 11) $(21) \div (-7) = \underline{-3}$
- 12) $(14) \div (-2) = \underline{-7}$
- 13) $(-1) \times 6 = \underline{-6}$
- 14) $(-9) \times 7 = \underline{-63}$
- 15) $-16 \div (-8) = \underline{2}$
- 16) $(-8) \times 2 = \underline{-16}$
- 17) $-7 \div (-7) = \underline{1}$
- 18) $8 \times (-5) = \underline{-40}$
- 19) $-28 \div (-4) = \underline{7}$
- 20) $(-12) \div 6 = \underline{-2}$

Respuestas

1. 8
2. -4
3. 1
4. 15
5. 36
6. -2
7. -8
8. -16
9. -6
10. 56
11. -3
12. -7
13. -6
14. -63
15. 2
16. -16
17. 1
18. -40
19. 7
20. -2



Resuelve cada problema.

8	-8	-6	56
-7	-63	-16	-4
-2	1	2	-6
36	-3	15	

Respuestas

1) $-24 \div (-3) =$ _____

2) $(-4) \div 1 =$ _____

3) $-6 \div (-6) =$ _____

4) $(-3) \times (-5) =$ _____

5) $(-9) \times (-4) =$ _____

6) $1 \times (-2) =$ _____

7) $(56) \div (-7) =$ _____

8) $2 \times (-8) =$ _____

9) $(-54) \div 9 =$ _____

10) $(-7) \times (-8) =$ _____

11) $(21) \div (-7) =$ _____

12) $(14) \div (-2) =$ _____

13) $(-1) \times 6 =$ _____

14) $(-9) \times 7 =$ _____

15) $-16 \div (-8) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____