

**Resolver cada problema.****Respuestas**

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

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

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

4) $(-3) \times 2 =$ _____

5) $(8) \div (-4) =$ _____

6) $(-9) \div 1 =$ _____

7) $-36 \div (-9) =$ _____

8) $-18 \div (-6) =$ _____

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

10) $(15) \div (-3) =$ _____

11) $7 \times (-1) =$ _____

12) $(-6) \times (-3) =$ _____

13) $-6 \div (-6) =$ _____

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

15) $-14 \div (-7) =$ _____

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

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

18) $-18 \div (-2) =$ _____

19) $(42) \div (-6) =$ _____

20) $9 \times (-5) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resolver cada problema.

- 1) $(-6) \div 2 = \underline{-3}$
- 2) $-16 \div (-8) = \underline{2}$
- 3) $3 \times (-4) = \underline{-12}$
- 4) $(-3) \times 2 = \underline{-6}$
- 5) $(8) \div (-4) = \underline{-2}$
- 6) $(-9) \div 1 = \underline{-9}$
- 7) $-36 \div (-9) = \underline{4}$
- 8) $-18 \div (-6) = \underline{3}$
- 9) $(-7) \times (-8) = \underline{56}$
- 10) $(15) \div (-3) = \underline{-5}$
- 11) $7 \times (-1) = \underline{-7}$
- 12) $(-6) \times (-3) = \underline{18}$
- 13) $-6 \div (-6) = \underline{1}$
- 14) $(-7) \div 7 = \underline{-1}$
- 15) $-14 \div (-7) = \underline{2}$
- 16) $(-4) \times 2 = \underline{-8}$
- 17) $(-4) \times (-9) = \underline{36}$
- 18) $-18 \div (-2) = \underline{9}$
- 19) $(42) \div (-6) = \underline{-7}$
- 20) $9 \times (-5) = \underline{-45}$

Respuestas

1. **-3**
2. **2**
3. **-12**
4. **-6**
5. **-2**
6. **-9**
7. **4**
8. **3**
9. **56**
10. **-5**
11. **-7**
12. **18**
13. **1**
14. **-1**
15. **2**
16. **-8**
17. **36**
18. **9**
19. **-7**
20. **-45**



Resolver cada problema.

| | | | | |
|-----|----|----|----|----|
| 1 | -6 | -2 | 2 | 2 |
| 56 | -1 | -7 | -9 | 18 |
| -12 | 3 | 4 | -5 | -3 |

Respuestas

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

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

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

4) $(-3) \times 2 =$ _____

5) $(8) \div (-4) =$ _____

6) $(-9) \div 1 =$ _____

7) $-36 \div (-9) =$ _____

8) $-18 \div (-6) =$ _____

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

10) $(15) \div (-3) =$ _____

11) $7 \times (-1) =$ _____

12) $(-6) \times (-3) =$ _____

13) $-6 \div (-6) =$ _____

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

15) $-14 \div (-7) =$ _____

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