

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

1) $4 \times (-1) =$ _____

2) $-3 \div (-3) =$ _____

3) $4 \times (-1) =$ _____

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

5) $-15 \div (-3) =$ _____

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

7) $(24) \div (-8) =$ _____

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

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

10) $5 \times (-4) =$ _____

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

12) $-7 \div (-7) =$ _____

13) $(-28) \div 7 =$ _____

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

15) $-42 \div (-6) =$ _____

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

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

18) $(63) \div (-7) =$ _____

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

20) $-14 \div (-7) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resolver cada problema.

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

Respuestas

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



Resolver cada problema.

-4	45	-2	7	-4
20	2	5	1	-20
1	-3	20	-4	-1

Respuestas

- 1) $4 \times (-1) =$ _____
- 2) $-3 \div (-3) =$ _____
- 3) $4 \times (-1) =$ _____
- 4) $(-14) \div 7 =$ _____
- 5) $-15 \div (-3) =$ _____
- 6) $(-4) \times (-5) =$ _____
- 7) $(24) \div (-8) =$ _____
- 8) $-16 \div (-8) =$ _____
- 9) $(7) \div (-7) =$ _____
- 10) $5 \times (-4) =$ _____
- 11) $(-9) \times (-5) =$ _____
- 12) $-7 \div (-7) =$ _____
- 13) $(-28) \div 7 =$ _____
- 14) $(-5) \times (-4) =$ _____
- 15) $-42 \div (-6) =$ _____

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