

**Resolver cada problema.**

- 1) $-14 \div (-2) =$ _____
- 2) $9 \times (-7) =$ _____
- 3) $(-12) \div 3 =$ _____
- 4) $(-7) \times 1 =$ _____
- 5) $(-7) \times (-6) =$ _____
- 6) $(-3) \times 1 =$ _____
- 7) $5 \times (-4) =$ _____
- 8) $(3) \div (-3) =$ _____
- 9) $(-4) \div 1 =$ _____
- 10) $(-9) \times (-8) =$ _____
- 11) $-6 \div (-1) =$ _____
- 12) $-48 \div (-8) =$ _____
- 13) $-9 \div (-1) =$ _____
- 14) $(7) \div (-1) =$ _____
- 15) $(28) \div (-7) =$ _____
- 16) $-48 \div (-8) =$ _____
- 17) $(-2) \div 1 =$ _____
- 18) $(-5) \times 9 =$ _____
- 19) $(-5) \times (-2) =$ _____
- 20) $5 \times (-1) =$ _____

Respuestas

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



Resolver cada problema.

- 1) $-14 \div (-2) = \underline{7}$
- 2) $9 \times (-7) = \underline{-63}$
- 3) $(-12) \div 3 = \underline{-4}$
- 4) $(-7) \times 1 = \underline{-7}$
- 5) $(-7) \times (-6) = \underline{42}$
- 6) $(-3) \times 1 = \underline{-3}$
- 7) $5 \times (-4) = \underline{-20}$
- 8) $(3) \div (-3) = \underline{-1}$
- 9) $(-4) \div 1 = \underline{-4}$
- 10) $(-9) \times (-8) = \underline{72}$
- 11) $-6 \div (-1) = \underline{6}$
- 12) $-48 \div (-8) = \underline{6}$
- 13) $-9 \div (-1) = \underline{9}$
- 14) $(7) \div (-1) = \underline{-7}$
- 15) $(28) \div (-7) = \underline{-4}$
- 16) $-48 \div (-8) = \underline{6}$
- 17) $(-2) \div 1 = \underline{-2}$
- 18) $(-5) \times 9 = \underline{-45}$
- 19) $(-5) \times (-2) = \underline{10}$
- 20) $5 \times (-1) = \underline{-5}$

Respuestas

1. 7
2. -63
3. -4
4. -7
5. 42
6. -3
7. -20
8. -1
9. -4
10. 72
11. 6
12. 6
13. 9
14. -7
15. -4
16. 6
17. -2
18. -45
19. 10
20. -5



Resolver cada problema.

-7	-4	6	-20	-7
6	-4	42	-3	72
-1	9	-4	-63	7

Respuestas

1) $-14 \div (-2) =$ _____

2) $9 \times (-7) =$ _____

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

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

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

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

7) $5 \times (-4) =$ _____

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

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

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

11) $-6 \div (-1) =$ _____

12) $-48 \div (-8) =$ _____

13) $-9 \div (-1) =$ _____

14) $(7) \div (-1) =$ _____

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

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