



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) $(-9) \times (-4) =$ _____
- 2) $(48) \div (-8) =$ _____
- 3) $(-8) \div 8 =$ _____
- 4) $-18 \div (-2) =$ _____
- 5) $(14) \div (-2) =$ _____
- 6) $(-9) \div 9 =$ _____
- 7) $(-5) \times 4 =$ _____
- 8) $(-6) \div 1 =$ _____
- 9) $-42 \div (-6) =$ _____
- 10) $-72 \div (-8) =$ _____
- 11) $-6 \div (-2) =$ _____
- 12) $2 \times (-7) =$ _____
- 13) $-9 \div (-1) =$ _____
- 14) $-6 \div (-6) =$ _____
- 15) $(-2) \times (-1) =$ _____
- 16) $(-2) \times 1 =$ _____
- 17) $7 \times (-5) =$ _____
- 18) $4 \times (-2) =$ _____
- 19) $(-6) \times 9 =$ _____
- 20) $(32) \div (-8) =$ _____

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



Resolver cada problema.

- 1) $(-9) \times (-4) = \underline{36}$
- 2) $(48) \div (-8) = \underline{-6}$
- 3) $(-8) \div 8 = \underline{-1}$
- 4) $-18 \div (-2) = \underline{9}$
- 5) $(14) \div (-2) = \underline{-7}$
- 6) $(-9) \div 9 = \underline{-1}$
- 7) $(-5) \times 4 = \underline{-20}$
- 8) $(-6) \div 1 = \underline{-6}$
- 9) $-42 \div (-6) = \underline{7}$
- 10) $-72 \div (-8) = \underline{9}$
- 11) $-6 \div (-2) = \underline{3}$
- 12) $2 \times (-7) = \underline{-14}$
- 13) $-9 \div (-1) = \underline{9}$
- 14) $-6 \div (-6) = \underline{1}$
- 15) $(-2) \times (-1) = \underline{2}$
- 16) $(-2) \times 1 = \underline{-2}$
- 17) $7 \times (-5) = \underline{-35}$
- 18) $4 \times (-2) = \underline{-8}$
- 19) $(-6) \times 9 = \underline{-54}$
- 20) $(32) \div (-8) = \underline{-4}$

Respuestas

1. 36
2. -6
3. -1
4. 9
5. -7
6. -1
7. -20
8. -6
9. 7
10. 9
11. 3
12. -14
13. 9
14. 1
15. 2
16. -2
17. -35
18. -8
19. -54
20. -4



Resolver cada problema.

1	-20	9	2	-7
-6	-14	-1	7	3
9	9	-1	36	-6

Respuestas

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

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

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

4) $-18 \div (-2) =$ _____

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

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

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

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

9) $-42 \div (-6) =$ _____

10) $-72 \div (-8) =$ _____

11) $-6 \div (-2) =$ _____

12) $2 \times (-7) =$ _____

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

14) $-6 \div (-6) =$ _____

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

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