



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) $(28) \div (-7) =$ _____
- 2) $(20) \div (-5) =$ _____
- 3) $-10 \div (-2) =$ _____
- 4) $(-6) \div 6 =$ _____
- 5) $(-3) \times 1 =$ _____
- 6) $6 \times (-5) =$ _____
- 7) $(-14) \div 2 =$ _____
- 8) $5 \times (-4) =$ _____
- 9) $-18 \div (-9) =$ _____
- 10) $(-9) \times (-1) =$ _____
- 11) $(-2) \times (-8) =$ _____
- 12) $(-16) \div 8 =$ _____
- 13) $(-6) \times 2 =$ _____
- 14) $-35 \div (-5) =$ _____
- 15) $(56) \div (-7) =$ _____
- 16) $-21 \div (-3) =$ _____
- 17) $(-2) \times 8 =$ _____
- 18) $-30 \div (-6) =$ _____
- 19) $-48 \div (-6) =$ _____
- 20) $(-5) \times (-1) =$ _____

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



Resuelve cada problema.

- 1) $(28) \div (-7) = \underline{-4}$
- 2) $(20) \div (-5) = \underline{-4}$
- 3) $-10 \div (-2) = \underline{5}$
- 4) $(-6) \div 6 = \underline{-1}$
- 5) $(-3) \times 1 = \underline{-3}$
- 6) $6 \times (-5) = \underline{-30}$
- 7) $(-14) \div 2 = \underline{-7}$
- 8) $5 \times (-4) = \underline{-20}$
- 9) $-18 \div (-9) = \underline{2}$
- 10) $(-9) \times (-1) = \underline{9}$
- 11) $(-2) \times (-8) = \underline{16}$
- 12) $(-16) \div 8 = \underline{-2}$
- 13) $(-6) \times 2 = \underline{-12}$
- 14) $-35 \div (-5) = \underline{7}$
- 15) $(56) \div (-7) = \underline{-8}$
- 16) $-21 \div (-3) = \underline{7}$
- 17) $(-2) \times 8 = \underline{-16}$
- 18) $-30 \div (-6) = \underline{5}$
- 19) $-48 \div (-6) = \underline{8}$
- 20) $(-5) \times (-1) = \underline{5}$

Respuestas

1. $\underline{-4}$
2. $\underline{-4}$
3. $\underline{5}$
4. $\underline{-1}$
5. $\underline{-3}$
6. $\underline{-30}$
7. $\underline{-7}$
8. $\underline{-20}$
9. $\underline{2}$
10. $\underline{9}$
11. $\underline{16}$
12. $\underline{-2}$
13. $\underline{-12}$
14. $\underline{7}$
15. $\underline{-8}$
16. $\underline{7}$
17. $\underline{-16}$
18. $\underline{5}$
19. $\underline{8}$
20. $\underline{5}$



Resuelve cada problema.

5	9	-20	-30
-1	-8	-3	16
-4	-7	-2	7
-12	2	-4	

Respuestas

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

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

3) $-10 \div (-2) =$ _____

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

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

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

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

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

9) $-18 \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

14) $-35 \div (-5) =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____