

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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

2) $-30 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $-16 \div (-2) =$ _____

10) $-20 \div (-5) =$ _____

11) $2 \times (-4) =$ _____

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

13) $-32 \div (-4) =$ _____

14) $7 \times (-3) =$ _____

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

16) $6 \times (-2) =$ _____

17) $-20 \div (-4) =$ _____

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

19) $-42 \div (-7) =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resuelve cada problema.

- 1) $(54) \div (-6) = \underline{-9}$
- 2) $-30 \div (-5) = \underline{6}$
- 3) $(-2) \times 5 = \underline{-10}$
- 4) $(-7) \times (-9) = \underline{63}$
- 5) $(-2) \times 5 = \underline{-10}$
- 6) $(-28) \div 7 = \underline{-4}$
- 7) $(-5) \times 3 = \underline{-15}$
- 8) $(-9) \times (-5) = \underline{45}$
- 9) $-16 \div (-2) = \underline{8}$
- 10) $-20 \div (-5) = \underline{4}$
- 11) $2 \times (-4) = \underline{-8}$
- 12) $(10) \div (-2) = \underline{-5}$
- 13) $-32 \div (-4) = \underline{8}$
- 14) $7 \times (-3) = \underline{-21}$
- 15) $(-42) \div 6 = \underline{-7}$
- 16) $6 \times (-2) = \underline{-12}$
- 17) $-20 \div (-4) = \underline{5}$
- 18) $(-8) \div 4 = \underline{-2}$
- 19) $-42 \div (-7) = \underline{6}$
- 20) $(15) \div (-3) = \underline{-5}$

Respuestas

1. $\underline{-9}$
2. $\underline{6}$
3. $\underline{-10}$
4. $\underline{63}$
5. $\underline{-10}$
6. $\underline{-4}$
7. $\underline{-15}$
8. $\underline{45}$
9. $\underline{8}$
10. $\underline{4}$
11. $\underline{-8}$
12. $\underline{-5}$
13. $\underline{8}$
14. $\underline{-21}$
15. $\underline{-7}$
16. $\underline{-12}$
17. $\underline{5}$
18. $\underline{-2}$
19. $\underline{6}$
20. $\underline{-5}$



Resuelve cada problema.

-15	45	-21	-4
63	-5	8	6
-9	4	8	-8
-7	-10	-10	

Respuestas

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

2) $-30 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $-16 \div (-2) =$ _____

10) $-20 \div (-5) =$ _____

11) $2 \times (-4) =$ _____

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

13) $-32 \div (-4) =$ _____

14) $7 \times (-3) =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____