



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) $-24 \div (-6) =$ _____
- 2) $(30) \div (-6) =$ _____
- 3) $-6 \div (-6) =$ _____
- 4) $(-36) \div 4 =$ _____
- 5) $8 \times (-6) =$ _____
- 6) $(-3) \times 7 =$ _____
- 7) $4 \times (-2) =$ _____
- 8) $(-9) \times (-1) =$ _____
- 9) $(-9) \times (-8) =$ _____
- 10) $3 \times (-2) =$ _____
- 11) $-6 \div (-2) =$ _____
- 12) $-8 \div (-4) =$ _____
- 13) $(-3) \div 3 =$ _____
- 14) $(5) \div (-1) =$ _____
- 15) $(-12) \div 3 =$ _____
- 16) $(-8) \times 2 =$ _____
- 17) $-10 \div (-5) =$ _____
- 18) $(12) \div (-2) =$ _____
- 19) $-5 \div (-5) =$ _____
- 20) $(-9) \times 4 =$ _____

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



Resolver cada problema.

- 1) $-24 \div (-6) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 2) $(30) \div (-6) = \underline{\quad -5 \quad}$
- 3) $-6 \div (-6) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 4) $(-36) \div 4 = \underline{\quad -9 \quad}$
- 5) $8 \times (-6) = \underline{\quad -48 \quad}$
- 6) $(-3) \times 7 = \underline{\quad -21 \quad}$
- 7) $4 \times (-2) = \underline{\quad -8 \quad}$
- 8) $(-9) \times (-1) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 9) $(-9) \times (-8) = \underline{\quad 72 \quad}$
- 10) $3 \times (-2) = \underline{\quad -6 \quad}$
- 11) $-6 \div (-2) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 12) $-8 \div (-4) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 13) $(-3) \div 3 = \underline{\quad -1 \quad}$
- 14) $(5) \div (-1) = \underline{\quad -5 \quad}$
- 15) $(-12) \div 3 = \underline{\quad -4 \quad}$
- 16) $(-8) \times 2 = \underline{\quad -16 \quad}$
- 17) $-10 \div (-5) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 18) $(12) \div (-2) = \underline{\quad -6 \quad}$
- 19) $-5 \div (-5) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 20) $(-9) \times 4 = \underline{\quad -36 \quad}$

Respuestas

1. $\underline{\quad 4 \quad}$
2. $\underline{\quad -5 \quad}$
3. $\underline{\quad 1 \quad}$
4. $\underline{\quad -9 \quad}$
5. $\underline{\quad -48 \quad}$
6. $\underline{\quad -21 \quad}$
7. $\underline{\quad -8 \quad}$
8. $\underline{\quad 9 \quad}$
9. $\underline{\quad 72 \quad}$
10. $\underline{\quad -6 \quad}$
11. $\underline{\quad 3 \quad}$
12. $\underline{\quad 2 \quad}$
13. $\underline{\quad -1 \quad}$
14. $\underline{\quad -5 \quad}$
15. $\underline{\quad -4 \quad}$
16. $\underline{\quad -16 \quad}$
17. $\underline{\quad 2 \quad}$
18. $\underline{\quad -6 \quad}$
19. $\underline{\quad 1 \quad}$
20. $\underline{\quad -36 \quad}$



Resolver cada problema.

| | | | | |
|---|----|----|----|-----|
| 9 | 1 | -5 | 4 | -21 |
| 3 | -4 | -9 | -5 | -48 |
| 2 | -1 | 72 | -6 | -8 |

Respuestas

1) $-24 \div (-6) =$ _____

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

3) $-6 \div (-6) =$ _____

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

5) $8 \times (-6) =$ _____

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

7) $4 \times (-2) =$ _____

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

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

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

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

12) $-8 \div (-4) =$ _____

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____