

**Resolver cada problema.****Respuestas**

- 1) $-12 \div (-2) =$ _____
- 2) $-24 \div (-8) =$ _____
- 3) $(12) \div (-3) =$ _____
- 4) $-14 \div (-7) =$ _____
- 5) $(-8) \times 4 =$ _____
- 6) $(-14) \div 7 =$ _____
- 7) $5 \times (-9) =$ _____
- 8) $6 \times (-7) =$ _____
- 9) $(-4) \times 1 =$ _____
- 10) $(-9) \times (-5) =$ _____
- 11) $(-6) \div 6 =$ _____
- 12) $-32 \div (-4) =$ _____
- 13) $8 \times (-2) =$ _____
- 14) $(8) \div (-8) =$ _____
- 15) $(-1) \times (-5) =$ _____
- 16) $-21 \div (-3) =$ _____
- 17) $(72) \div (-8) =$ _____
- 18) $(-6) \times (-7) =$ _____
- 19) $(-24) \div 4 =$ _____
- 20) $(-8) \times 2 =$ _____

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



Resolver cada problema.

- 1) $-12 \div (-2) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 2) $-24 \div (-8) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 3) $(12) \div (-3) = \underline{\quad -4 \quad}$
- 4) $-14 \div (-7) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 5) $(-8) \times 4 = \underline{\quad -32 \quad}$
- 6) $(-14) \div 7 = \underline{\quad -2 \quad}$
- 7) $5 \times (-9) = \underline{\quad -45 \quad}$
- 8) $6 \times (-7) = \underline{\quad -42 \quad}$
- 9) $(-4) \times 1 = \underline{\quad -4 \quad}$
- 10) $(-9) \times (-5) = \underline{\quad 45 \quad}$
- 11) $(-6) \div 6 = \underline{\quad -1 \quad}$
- 12) $-32 \div (-4) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 13) $8 \times (-2) = \underline{\quad -16 \quad}$
- 14) $(8) \div (-8) = \underline{\quad -1 \quad}$
- 15) $(-1) \times (-5) = \underline{\quad 5 \quad}$
- 16) $-21 \div (-3) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 17) $(72) \div (-8) = \underline{\quad -9 \quad}$
- 18) $(-6) \times (-7) = \underline{\quad 42 \quad}$
- 19) $(-24) \div 4 = \underline{\quad -6 \quad}$
- 20) $(-8) \times 2 = \underline{\quad -16 \quad}$

Respuestas

1. **6**
2. **3**
3. **-4**
4. **2**
5. **-32**
6. **-2**
7. **-45**
8. **-42**
9. **-4**
10. **45**
11. **-1**
12. **8**
13. **-16**
14. **-1**
15. **5**
16. **7**
17. **-9**
18. **42**
19. **-6**
20. **-16**



Resolver cada problema.

-16	-42	-1	3	5
-4	8	45	-1	6
-2	2	-45	-32	-4

Respuestas

1) $-12 \div (-2) =$ _____

2) $-24 \div (-8) =$ _____

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

4) $-14 \div (-7) =$ _____

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

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

7) $5 \times (-9) =$ _____

8) $6 \times (-7) =$ _____

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

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

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

12) $-32 \div (-4) =$ _____

13) $8 \times (-2) =$ _____

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) $(-12) \div 2 =$ _____
- 2) $2 \times (-7) =$ _____
- 3) $7 \times (-8) =$ _____
- 4) $-72 \div (-8) =$ _____
- 5) $(-8) \times (-7) =$ _____
- 6) $(-9) \times (-7) =$ _____
- 7) $-72 \div (-8) =$ _____
- 8) $-12 \div (-2) =$ _____
- 9) $-24 \div (-6) =$ _____
- 10) $(-1) \times 9 =$ _____
- 11) $(-7) \times 9 =$ _____
- 12) $(3) \div (-3) =$ _____
- 13) $4 \times (-9) =$ _____
- 14) $(-9) \times 6 =$ _____
- 15) $(-24) \div 6 =$ _____
- 16) $(-5) \times (-4) =$ _____
- 17) $-40 \div (-5) =$ _____
- 18) $(54) \div (-9) =$ _____
- 19) $(-40) \div 5 =$ _____
- 20) $-28 \div (-7) =$ _____

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



Resolver cada problema.

- 1) $(-12) \div 2 = \underline{-6}$
- 2) $2 \times (-7) = \underline{-14}$
- 3) $7 \times (-8) = \underline{-56}$
- 4) $-72 \div (-8) = \underline{9}$
- 5) $(-8) \times (-7) = \underline{56}$
- 6) $(-9) \times (-7) = \underline{63}$
- 7) $-72 \div (-8) = \underline{9}$
- 8) $-12 \div (-2) = \underline{6}$
- 9) $-24 \div (-6) = \underline{4}$
- 10) $(-1) \times 9 = \underline{-9}$
- 11) $(-7) \times 9 = \underline{-63}$
- 12) $(3) \div (-3) = \underline{-1}$
- 13) $4 \times (-9) = \underline{-36}$
- 14) $(-9) \times 6 = \underline{-54}$
- 15) $(-24) \div 6 = \underline{-4}$
- 16) $(-5) \times (-4) = \underline{20}$
- 17) $-40 \div (-5) = \underline{8}$
- 18) $(54) \div (-9) = \underline{-6}$
- 19) $(-40) \div 5 = \underline{-8}$
- 20) $-28 \div (-7) = \underline{4}$

Respuestas

1. $\underline{-6}$
2. $\underline{-14}$
3. $\underline{-56}$
4. $\underline{9}$
5. $\underline{56}$
6. $\underline{63}$
7. $\underline{9}$
8. $\underline{6}$
9. $\underline{4}$
10. $\underline{-9}$
11. $\underline{-63}$
12. $\underline{-1}$
13. $\underline{-36}$
14. $\underline{-54}$
15. $\underline{-4}$
16. $\underline{20}$
17. $\underline{8}$
18. $\underline{-6}$
19. $\underline{-8}$
20. $\underline{4}$



Resolver cada problema.

-14	-56	9	6	56
63	9	-1	-6	4
-4	-36	-63	-54	-9

Respuestas

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

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

3) $7 \times (-8) =$ _____

4) $-72 \div (-8) =$ _____

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

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

7) $-72 \div (-8) =$ _____

8) $-12 \div (-2) =$ _____

9) $-24 \div (-6) =$ _____

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

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

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

13) $4 \times (-9) =$ _____

14) $(-9) \times 6 =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resolver cada problema.****Respuestas**

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

4) $(-35) \div 7 =$ _____

4. _____

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

5. _____

6) $-30 \div (-5) =$ _____

6. _____

7) $8 \times (-6) =$ _____

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

10) $1 \times (-7) =$ _____

10. _____

11) $(54) \div (-9) =$ _____

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

16) $5 \times (-2) =$ _____

16. _____

17) $-3 \div (-3) =$ _____

17. _____

18) $-32 \div (-8) =$ _____

18. _____

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

19. _____

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

20. _____



Resolver cada problema.

- 1) $(-6) \times 4 =$ -24
- 2) $(-21) \div 7 =$ -3
- 3) $(-54) \div 6 =$ -9
- 4) $(-35) \div 7 =$ -5
- 5) $(-8) \times 2 =$ -16
- 6) $-30 \div (-5) =$ 6
- 7) $8 \times (-6) =$ -48
- 8) $-8 \div (-4) =$ 2
- 9) $-4 \div (-4) =$ 1
- 10) $1 \times (-7) =$ -7
- 11) $(54) \div (-9) =$ -6
- 12) $(-8) \times (-4) =$ 32
- 13) $-9 \div (-9) =$ 1
- 14) $(-8) \times (-5) =$ 40
- 15) $(21) \div (-7) =$ -3
- 16) $5 \times (-2) =$ -10
- 17) $-3 \div (-3) =$ 1
- 18) $-32 \div (-8) =$ 4
- 19) $(-8) \times (-5) =$ 40
- 20) $(-1) \times 9 =$ -9

Respuestas

1. -24
2. -3
3. -9
4. -5
5. -16
6. 6
7. -48
8. 2
9. 1
10. -7
11. -6
12. 32
13. 1
14. 40
15. -3
16. -10
17. 1
18. 4
19. 40
20. -9



Resolver cada problema.

-5	1	-16	1	-3
40	32	-48	6	2
-6	-7	-24	-3	-9

Respuestas

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

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

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

4) $(-35) \div 7 =$ _____

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

6) $-30 \div (-5) =$ _____

7) $8 \times (-6) =$ _____

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

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

10) $1 \times (-7) =$ _____

11) $(54) \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

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



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. _____

**Resolver cada problema.****Respuestas**

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $-3 \div (-3) =$ _____

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

9) $3 \times (-4) =$ _____

9. _____

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

10. _____

11) $6 \times (-9) =$ _____

11. _____

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

12. _____

13) $-21 \div (-3) =$ _____

13. _____

14) $(54) \div (-9) =$ _____

14. _____

15) $(-9) \times 6 =$ _____

15. _____

16) $-35 \div (-5) =$ _____

16. _____

17) $-8 \div (-4) =$ _____

17. _____

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

18. _____

19) $8 \times (-4) =$ _____

19. _____

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

20. _____



Resolver cada problema.

- 1) $(-72) \div 8 = \underline{-9}$
- 2) $-10 \div (-2) = \underline{5}$
- 3) $(-5) \times (-3) = \underline{15}$
- 4) $(28) \div (-4) = \underline{-7}$
- 5) $-3 \div (-3) = \underline{1}$
- 6) $(-9) \times 2 = \underline{-18}$
- 7) $-4 \div (-1) = \underline{4}$
- 8) $(-8) \times (-5) = \underline{40}$
- 9) $3 \times (-4) = \underline{-12}$
- 10) $(54) \div (-6) = \underline{-9}$
- 11) $6 \times (-9) = \underline{-54}$
- 12) $(-32) \div 4 = \underline{-8}$
- 13) $-21 \div (-3) = \underline{7}$
- 14) $(54) \div (-9) = \underline{-6}$
- 15) $(-9) \times 6 = \underline{-54}$
- 16) $-35 \div (-5) = \underline{7}$
- 17) $-8 \div (-4) = \underline{2}$
- 18) $(-8) \times (-5) = \underline{40}$
- 19) $8 \times (-4) = \underline{-32}$
- 20) $(-2) \times 5 = \underline{-10}$

Respuestas

1. **-9**
2. **5**
3. **15**
4. **-7**
5. **1**
6. **-18**
7. **4**
8. **40**
9. **-12**
10. **-9**
11. **-54**
12. **-8**
13. **7**
14. **-6**
15. **-54**
16. **7**
17. **2**
18. **40**
19. **-32**
20. **-10**



Resolver cada problema.

-54	-8	-9	-7	-9
-6	-12	40	-54	7
4	5	1	-18	15

Respuestas

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

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

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

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

5) $-3 \div (-3) =$ _____

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

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

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

9) $3 \times (-4) =$ _____

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

11) $6 \times (-9) =$ _____

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

13) $-21 \div (-3) =$ _____

14) $(54) \div (-9) =$ _____

15) $(-9) \times 6 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) $(-9) \times (-6) =$ _____
- 2) $(-9) \times 2 =$ _____
- 3) $(-9) \div 1 =$ _____
- 4) $(-4) \times (-9) =$ _____
- 5) $-3 \div (-1) =$ _____
- 6) $(-20) \div 5 =$ _____
- 7) $(-9) \times 7 =$ _____
- 8) $(-6) \times 8 =$ _____
- 9) $(-8) \div 8 =$ _____
- 10) $8 \times (-4) =$ _____
- 11) $(5) \div (-1) =$ _____
- 12) $-32 \div (-8) =$ _____
- 13) $(18) \div (-9) =$ _____
- 14) $-12 \div (-4) =$ _____
- 15) $(42) \div (-6) =$ _____
- 16) $5 \times (-4) =$ _____
- 17) $-18 \div (-6) =$ _____
- 18) $-8 \div (-2) =$ _____
- 19) $-24 \div (-8) =$ _____
- 20) $(-2) \times (-8) =$ _____

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



Resolver cada problema.

- 1) $(-9) \times (-6) =$ 54
- 2) $(-9) \times 2 =$ -18
- 3) $(-9) \div 1 =$ -9
- 4) $(-4) \times (-9) =$ 36
- 5) $-3 \div (-1) =$ 3
- 6) $(-20) \div 5 =$ -4
- 7) $(-9) \times 7 =$ -63
- 8) $(-6) \times 8 =$ -48
- 9) $(-8) \div 8 =$ -1
- 10) $8 \times (-4) =$ -32
- 11) $(5) \div (-1) =$ -5
- 12) $-32 \div (-8) =$ 4
- 13) $(18) \div (-9) =$ -2
- 14) $-12 \div (-4) =$ 3
- 15) $(42) \div (-6) =$ -7
- 16) $5 \times (-4) =$ -20
- 17) $-18 \div (-6) =$ 3
- 18) $-8 \div (-2) =$ 4
- 19) $-24 \div (-8) =$ 3
- 20) $(-2) \times (-8) =$ 16

Respuestas

1. 54
2. -18
3. -9
4. 36
5. 3
6. -4
7. -63
8. -48
9. -1
10. -32
11. -5
12. 4
13. -2
14. 3
15. -7
16. -20
17. 3
18. 4
19. 3
20. 16



Resolver cada problema.

-7	-5	-63	-32	54
3	-2	-48	-18	36
-1	-4	-9	3	4

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $8 \times (-4) =$ _____

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

12) $-32 \div (-8) =$ _____

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

14) $-12 \div (-4) =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

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

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



Resolver cada problema.

- 1) $-36 \div (-4) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 2) $(-4) \times 2 = \underline{\quad -8 \quad}$
- 3) $-24 \div (-3) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 4) $1 \times (-7) = \underline{\quad -7 \quad}$
- 5) $-14 \div (-7) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 6) $(-3) \times (-4) = \underline{\quad 12 \quad}$
- 7) $-6 \div (-6) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 8) $9 \times (-8) = \underline{\quad -72 \quad}$
- 9) $-21 \div (-7) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 10) $(4) \div (-4) = \underline{\quad -1 \quad}$
- 11) $(-1) \times 4 = \underline{\quad -4 \quad}$
- 12) $(-9) \times (-5) = \underline{\quad 45 \quad}$
- 13) $(-4) \div 1 = \underline{\quad -4 \quad}$
- 14) $(-4) \times (-6) = \underline{\quad 24 \quad}$
- 15) $(15) \div (-3) = \underline{\quad -5 \quad}$
- 16) $5 \times (-2) = \underline{\quad -10 \quad}$
- 17) $(30) \div (-6) = \underline{\quad -5 \quad}$
- 18) $(-5) \times 3 = \underline{\quad -15 \quad}$
- 19) $(-72) \div 8 = \underline{\quad -9 \quad}$
- 20) $-21 \div (-7) = \underline{\quad 3 \quad}$

Respuestas

1. $\underline{\quad 9 \quad}$
2. $\underline{\quad -8 \quad}$
3. $\underline{\quad 8 \quad}$
4. $\underline{\quad -7 \quad}$
5. $\underline{\quad 2 \quad}$
6. $\underline{\quad 12 \quad}$
7. $\underline{\quad 1 \quad}$
8. $\underline{\quad -72 \quad}$
9. $\underline{\quad 3 \quad}$
10. $\underline{\quad -1 \quad}$
11. $\underline{\quad -4 \quad}$
12. $\underline{\quad 45 \quad}$
13. $\underline{\quad -4 \quad}$
14. $\underline{\quad 24 \quad}$
15. $\underline{\quad -5 \quad}$
16. $\underline{\quad -10 \quad}$
17. $\underline{\quad -5 \quad}$
18. $\underline{\quad -15 \quad}$
19. $\underline{\quad -9 \quad}$
20. $\underline{\quad 3 \quad}$



Resolver cada problema.

8	12	-5	3	-8
24	1	2	-7	45
9	-72	-4	-1	-4

Respuestas

1) $-36 \div (-4) =$ _____

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

3) $-24 \div (-3) =$ _____

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

5) $-14 \div (-7) =$ _____

6) $(-3) \times (-4) =$ _____

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

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

9) $-21 \div (-7) =$ _____

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

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

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

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

14) $(-4) \times (-6) =$ _____

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

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



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) $-35 \div (-7) =$ _____
- 2) $(-40) \div 5 =$ _____
- 3) $-12 \div (-2) =$ _____
- 4) $(-4) \times (-8) =$ _____
- 5) $-24 \div (-3) =$ _____
- 6) $5 \times (-9) =$ _____
- 7) $(-54) \div 9 =$ _____
- 8) $(-6) \div 2 =$ _____
- 9) $1 \times (-7) =$ _____
- 10) $(-6) \times 5 =$ _____
- 11) $(-9) \times (-3) =$ _____
- 12) $-12 \div (-6) =$ _____
- 13) $(8) \div (-2) =$ _____
- 14) $-18 \div (-9) =$ _____
- 15) $4 \times (-9) =$ _____
- 16) $(24) \div (-3) =$ _____
- 17) $(-5) \times (-6) =$ _____
- 18) $(-8) \times 5 =$ _____
- 19) $(-4) \times 1 =$ _____
- 20) $-9 \div (-9) =$ _____

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



Resolver cada problema.

- 1) $-35 \div (-7) =$ 5
- 2) $(-40) \div 5 =$ -8
- 3) $-12 \div (-2) =$ 6
- 4) $(-4) \times (-8) =$ 32
- 5) $-24 \div (-3) =$ 8
- 6) $5 \times (-9) =$ -45
- 7) $(-54) \div 9 =$ -6
- 8) $(-6) \div 2 =$ -3
- 9) $1 \times (-7) =$ -7
- 10) $(-6) \times 5 =$ -30
- 11) $(-9) \times (-3) =$ 27
- 12) $-12 \div (-6) =$ 2
- 13) $(8) \div (-2) =$ -4
- 14) $-18 \div (-9) =$ 2
- 15) $4 \times (-9) =$ -36
- 16) $(24) \div (-3) =$ -8
- 17) $(-5) \times (-6) =$ 30
- 18) $(-8) \times 5 =$ -40
- 19) $(-4) \times 1 =$ -4
- 20) $-9 \div (-9) =$ 1

Respuestas

1. 5
2. -8
3. 6
4. 32
5. 8
6. -45
7. -6
8. -3
9. -7
10. -30
11. 27
12. 2
13. -4
14. 2
15. -36
16. -8
17. 30
18. -40
19. -4
20. 1



Resolver cada problema.

27	-3	-7	5	-30
-45	32	-36	-4	8
-8	2	6	-6	2

Respuestas

1) $-35 \div (-7) =$ _____

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

3) $-12 \div (-2) =$ _____

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

5) $-24 \div (-3) =$ _____

6) $5 \times (-9) =$ _____

7) $(-54) \div 9 =$ _____

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

9) $1 \times (-7) =$ _____

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

11) $(-9) \times (-3) =$ _____

12) $-12 \div (-6) =$ _____

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

14) $-18 \div (-9) =$ _____

15) $4 \times (-9) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

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

1. _____

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

2. _____

3) $-12 \div (-2) =$ _____

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) $4 \times (-8) =$ _____

6. _____

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

7. _____

8) $-30 \div (-6) =$ _____

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $-56 \div (-7) =$ _____

11. _____

12) $3 \times (-1) =$ _____

12. _____

13) $-6 \div (-3) =$ _____

13. _____

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

14. _____

15) $5 \times (-2) =$ _____

15. _____

16) $-48 \div (-6) =$ _____

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

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

19. _____

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

20. _____



Resolver cada problema.

- 1) $-2 \div (-2) =$ 1
- 2) $(-7) \times (-5) =$ 35
- 3) $-12 \div (-2) =$ 6
- 4) $(-9) \times 2 =$ -18
- 5) $(-16) \div 2 =$ -8
- 6) $4 \times (-8) =$ -32
- 7) $(-2) \times (-7) =$ 14
- 8) $-30 \div (-6) =$ 5
- 9) $(-48) \div 6 =$ -8
- 10) $(6) \div (-2) =$ -3
- 11) $-56 \div (-7) =$ 8
- 12) $3 \times (-1) =$ -3
- 13) $-6 \div (-3) =$ 2
- 14) $(-1) \times 4 =$ -4
- 15) $5 \times (-2) =$ -10
- 16) $-48 \div (-6) =$ 8
- 17) $(-7) \times (-1) =$ 7
- 18) $(-4) \div 4 =$ -1
- 19) $(6) \div (-1) =$ -6
- 20) $(-2) \times 5 =$ -10

Respuestas

1. 1
2. 35
3. 6
4. -18
5. -8
6. -32
7. 14
8. 5
9. -8
10. -3
11. 8
12. -3
13. 2
14. -4
15. -10
16. 8
17. 7
18. -1
19. -6
20. -10



Resolver cada problema.

2	-3	6	5	-8
14	8	-8	1	-3
-4	-32	-18	-10	35

Respuestas

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

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

3) $-12 \div (-2) =$ _____

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

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

6) $4 \times (-8) =$ _____

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

8) $-30 \div (-6) =$ _____

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

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

11) $-56 \div (-7) =$ _____

12) $3 \times (-1) =$ _____

13) $-6 \div (-3) =$ _____

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

15) $5 \times (-2) =$ _____

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



Resolver cada problema.

Respuestas

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

1. _____

2) $4 \times (-6) =$ _____

2. _____

3) $-36 \div (-9) =$ _____

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

8) $-18 \div (-3) =$ _____

8. _____

9) $-5 \div (-5) =$ _____

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

15) $-6 \div (-2) =$ _____

15. _____

16) $4 \times (-2) =$ _____

16. _____

17) $-8 \div (-4) =$ _____

17. _____

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

18. _____

19) $-56 \div (-8) =$ _____

19. _____

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

20. _____



Resolver cada problema.

- 1) $1 \times (-2) = \underline{-2}$
- 2) $4 \times (-6) = \underline{-24}$
- 3) $-36 \div (-9) = \underline{4}$
- 4) $(-48) \div 8 = \underline{-6}$
- 5) $(-5) \times 9 = \underline{-45}$
- 6) $(-5) \times 1 = \underline{-5}$
- 7) $(-36) \div 4 = \underline{-9}$
- 8) $-18 \div (-3) = \underline{6}$
- 9) $-5 \div (-5) = \underline{1}$
- 10) $(42) \div (-7) = \underline{-6}$
- 11) $(-6) \times (-8) = \underline{48}$
- 12) $(20) \div (-4) = \underline{-5}$
- 13) $(-5) \times (-2) = \underline{10}$
- 14) $(-16) \div 8 = \underline{-2}$
- 15) $-6 \div (-2) = \underline{3}$
- 16) $4 \times (-2) = \underline{-8}$
- 17) $-8 \div (-4) = \underline{2}$
- 18) $(-1) \times (-3) = \underline{3}$
- 19) $-56 \div (-8) = \underline{7}$
- 20) $(-8) \times 1 = \underline{-8}$

Respuestas

1. **-2**
2. **-24**
3. **4**
4. **-6**
5. **-45**
6. **-5**
7. **-9**
8. **6**
9. **1**
10. **-6**
11. **48**
12. **-5**
13. **10**
14. **-2**
15. **3**
16. **-8**
17. **2**
18. **3**
19. **7**
20. **-8**



Resolver cada problema.

-2	-9	-6	-5	3
-6	48	-45	-24	1
6	-5	10	-2	4

Respuestas

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

2) $4 \times (-6) =$ _____

3) $-36 \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

8) $-18 \div (-3) =$ _____

9) $-5 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

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

15) $-6 \div (-2) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____