



Solve each problem.

1)  $-8 \div (-1) =$  \_\_\_\_\_

2)  $2 \cdot (-7) =$  \_\_\_\_\_

3)  $(-6) \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

4)  $(-6) \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

5)  $(45) \div (-5) =$  \_\_\_\_\_

6)  $(-27) \div 9 =$  \_\_\_\_\_

7)  $-42 \div (-6) =$  \_\_\_\_\_

8)  $(-7) \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

9)  $2 \cdot (-3) =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $-32 \div (-8) =$  \_\_\_\_\_

12)  $(-1) \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_

13)  $9 \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_

14)  $(-12) \div 6 =$  \_\_\_\_\_

15)  $(15) \div (-5) =$  \_\_\_\_\_

16)  $-32 \div (-8) =$  \_\_\_\_\_

17)  $-32 \div (-8) =$  \_\_\_\_\_

18)  $(-7) \div 1 =$  \_\_\_\_\_

19)  $(-1) \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_

20)  $(-6) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

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

Answers

1. 8
2. -14
3. -42
4. -6
5. -9
6. -3
7. 7
8. -35
9. -6
10. 5
11. 4
12. 8
13. -72
14. -2
15. -3
16. 4
17. 4
18. -7
19. 6
20. 12



Solve each problem.

- 1)  $(-4) \cdot (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $7 \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $(-24) \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $(10) \div (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $-14 \div (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $-24 \div (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $(27) \div (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(8) \div (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-2) \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $(-9) \cdot (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $(-5) \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $5 \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(-63) \div 7 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(-8) \div 4 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $-7 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $-42 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $-40 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(-8) \cdot (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-5) \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $-30 \div (-6) =$  \_\_\_\_\_

**Answers**

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



Solve each problem.

- 1)  $(-4) \cdot (-7) = \underline{28}$
- 2)  $7 \cdot (-2) = \underline{-14}$
- 3)  $(-24) \div 6 = \underline{-4}$
- 4)  $(10) \div (-2) = \underline{-5}$
- 5)  $-14 \div (-2) = \underline{7}$
- 6)  $-24 \div (-3) = \underline{8}$
- 7)  $(27) \div (-3) = \underline{-9}$
- 8)  $(8) \div (-4) = \underline{-2}$
- 9)  $(-2) \cdot 3 = \underline{-6}$
- 10)  $(-9) \cdot (-3) = \underline{27}$
- 11)  $(-5) \cdot 1 = \underline{-5}$
- 12)  $5 \cdot (-4) = \underline{-20}$
- 13)  $(-63) \div 7 = \underline{-9}$
- 14)  $(-8) \div 4 = \underline{-2}$
- 15)  $-7 \div (-7) = \underline{1}$
- 16)  $-42 \div (-7) = \underline{6}$
- 17)  $-40 \div (-5) = \underline{8}$
- 18)  $(-8) \cdot (-9) = \underline{72}$
- 19)  $(-5) \cdot 7 = \underline{-35}$
- 20)  $-30 \div (-6) = \underline{5}$

Answers

1. 28
2. -14
3. -4
4. -5
5. 7
6. 8
7. -9
8. -2
9. -6
10. 27
11. -5
12. -20
13. -9
14. -2
15. 1
16. 6
17. 8
18. 72
19. -35
20. 5



Solve each problem.

- 1)  $(-20) \div 5 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $(-8) \div 1 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $(-3) \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $-7 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $(35) \div (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-2) \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $(8) \div (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $-8 \div (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-6) \cdot (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $3 \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $2 \cdot (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $-12 \div (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(-9) \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $-5 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $6 \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-54) \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $-36 \div (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(63) \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-7) \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-8) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_

Answers

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



Solve each problem.

- 1)  $(-20) \div 5 =$      -4
- 2)  $(-8) \div 1 =$      -8
- 3)  $(-3) \cdot 9 =$     -27
- 4)  $-7 \div (-7) =$        1
- 5)  $(35) \div (-5) =$     -7
- 6)  $(-2) \cdot 6 =$     -12
- 7)  $(8) \div (-4) =$     -2
- 8)  $-8 \div (-4) =$        2
- 9)  $(-6) \cdot (-5) =$     30
- 10)  $3 \cdot (-8) =$     -24
- 11)  $2 \cdot (-3) =$     -6
- 12)  $-12 \div (-4) =$        3
- 13)  $(-9) \cdot 7 =$     -63
- 14)  $-5 \div (-5) =$        1
- 15)  $6 \cdot (-4) =$     -24
- 16)  $(-54) \div 6 =$     -9
- 17)  $-36 \div (-9) =$        4
- 18)  $(63) \div (-7) =$     -9
- 19)  $(-7) \cdot (-8) =$     56
- 20)  $(-8) \cdot (-2) =$     16

Answers

1.     -4
2.     -8
3.    -27
4.       1
5.    -7
6.    -12
7.    -2
8.       2
9.    30
10.    -24
11.    -6
12.       3
13.    -63
14.       1
15.    -24
16.    -9
17.       4
18.    -9
19.    56
20.    16



Solve each problem.

- 1)  $(-5) \cdot (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $1 \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $9 \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $-40 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $(-1) \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-8) \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $-15 \div (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-7) \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-54) \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $-3 \div (-1) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $(-72) \div 9 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $-72 \div (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(2) \div (-1) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(-8) \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $-30 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $-24 \div (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $4 \cdot (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(-32) \div 4 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(12) \div (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(63) \div (-7) =$  \_\_\_\_\_

Answers

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



Solve each problem.

- 1)  $(-5) \cdot (-3) =$  15
- 2)  $1 \cdot (-8) =$  -8
- 3)  $9 \cdot (-4) =$  -36
- 4)  $-40 \div (-5) =$  8
- 5)  $(-1) \cdot 5 =$  -5
- 6)  $(-8) \cdot 1 =$  -8
- 7)  $-15 \div (-3) =$  5
- 8)  $(-7) \cdot (-8) =$  56
- 9)  $(-54) \div 6 =$  -9
- 10)  $-3 \div (-1) =$  3
- 11)  $(-72) \div 9 =$  -8
- 12)  $-72 \div (-9) =$  8
- 13)  $(2) \div (-1) =$  -2
- 14)  $(-8) \cdot (-6) =$  48
- 15)  $-30 \div (-5) =$  6
- 16)  $-24 \div (-6) =$  4
- 17)  $4 \cdot (-5) =$  -20
- 18)  $(-32) \div 4 =$  -8
- 19)  $(12) \div (-6) =$  -2
- 20)  $(63) \div (-7) =$  -9

Answers

1. 15
2. -8
3. -36
4. 8
5. -5
6. -8
7. 5
8. 56
9. -9
10. 3
11. -8
12. 8
13. -2
14. 48
15. 6
16. 4
17. -20
18. -8
19. -2
20. -9





Solve each problem.

Answers

- 1)  $-32 \div (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $-35 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $-36 \div (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $-21 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $9 \cdot (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-6) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $(-7) \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-9) \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-42) \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $-48 \div (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $(-1) \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $(-3) \cdot (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $3 \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(8) \div (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $(14) \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-42) \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $6 \cdot (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $-28 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-2) \cdot (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(9) \div (-1) =$  \_\_\_\_\_

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



Solve each problem.

- 1)  $-32 \div (-4) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 2)  $-35 \div (-7) = \underline{\quad 5 \quad}$
- 3)  $-36 \div (-9) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 4)  $-21 \div (-7) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 5)  $9 \cdot (-7) = \underline{\quad -63 \quad}$
- 6)  $(-6) \cdot (-2) = \underline{\quad 12 \quad}$
- 7)  $(-7) \cdot 6 = \underline{\quad -42 \quad}$
- 8)  $(-9) \cdot 4 = \underline{\quad -36 \quad}$
- 9)  $(-42) \div 6 = \underline{\quad -7 \quad}$
- 10)  $-48 \div (-8) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 11)  $(-1) \cdot 4 = \underline{\quad -4 \quad}$
- 12)  $(-3) \cdot (-7) = \underline{\quad 21 \quad}$
- 13)  $3 \cdot (-8) = \underline{\quad -24 \quad}$
- 14)  $(8) \div (-8) = \underline{\quad -1 \quad}$
- 15)  $(14) \div (-7) = \underline{\quad -2 \quad}$
- 16)  $(-42) \div 6 = \underline{\quad -7 \quad}$
- 17)  $6 \cdot (-9) = \underline{\quad -54 \quad}$
- 18)  $-28 \div (-7) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 19)  $(-2) \cdot (-9) = \underline{\quad 18 \quad}$
- 20)  $(9) \div (-1) = \underline{\quad -9 \quad}$

Answers

1.     **8**
2.     **5**
3.     **4**
4.     **3**
5.    **-63**
6.     **12**
7.    **-42**
8.    **-36**
9.     **-7**
10.     **6**
11.     **-4**
12.     **21**
13.    **-24**
14.     **-1**
15.     **-2**
16.     **-7**
17.    **-54**
18.     **4**
19.     **18**
20.     **-9**



Solve each problem.

1)  $-28 \div (-4) =$  \_\_\_\_\_

2)  $-36 \div (-9) =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $8 \cdot (-9) =$  \_\_\_\_\_

5)  $(27) \div (-9) =$  \_\_\_\_\_

6)  $(-9) \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

7)  $(-6) \div 1 =$  \_\_\_\_\_

8)  $8 \cdot (-5) =$  \_\_\_\_\_

9)  $(-8) \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_

10)  $(-7) \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $(-27) \div 9 =$  \_\_\_\_\_

12)  $-18 \div (-3) =$  \_\_\_\_\_

13)  $(-7) \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_

14)  $(32) \div (-4) =$  \_\_\_\_\_

15)  $4 \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_

16)  $(-8) \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $-10 \div (-2) =$  \_\_\_\_\_

19)  $(35) \div (-7) =$  \_\_\_\_\_

20)  $(-7) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_

Answers

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $-28 \div (-4) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 2)  $-36 \div (-9) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 3)  $-6 \div (-3) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 4)  $8 \cdot (-9) = \underline{\quad -72 \quad}$
- 5)  $(27) \div (-9) = \underline{\quad -3 \quad}$
- 6)  $(-9) \cdot 1 = \underline{\quad -9 \quad}$
- 7)  $(-6) \div 1 = \underline{\quad -6 \quad}$
- 8)  $8 \cdot (-5) = \underline{\quad -40 \quad}$
- 9)  $(-8) \cdot 1 = \underline{\quad -8 \quad}$
- 10)  $(-7) \cdot 3 = \underline{\quad -21 \quad}$
- 11)  $(-27) \div 9 = \underline{\quad -3 \quad}$
- 12)  $-18 \div (-3) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 13)  $(-7) \cdot (-4) = \underline{\quad 28 \quad}$
- 14)  $(32) \div (-4) = \underline{\quad -8 \quad}$
- 15)  $4 \cdot (-6) = \underline{\quad -24 \quad}$
- 16)  $(-8) \cdot (-6) = \underline{\quad 48 \quad}$
- 17)  $-3 \div (-3) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 18)  $-10 \div (-2) = \underline{\quad 5 \quad}$
- 19)  $(35) \div (-7) = \underline{\quad -5 \quad}$
- 20)  $(-7) \cdot (-2) = \underline{\quad 14 \quad}$

Answers

1.     **7**
2.     **4**
3.     **2**
4.     **-72**
5.     **-3**
6.     **-9**
7.     **-6**
8.     **-40**
9.     **-8**
10.    **-21**
11.     **-3**
12.     **6**
13.     **28**
14.     **-8**
15.    **-24**
16.     **48**
17.     **1**
18.     **5**
19.     **-5**
20.     **14**



Solve each problem.

1)  $(-2) \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

2)  $(24) \div (-4) =$  \_\_\_\_\_

3)  $(-48) \div 6 =$  \_\_\_\_\_

4)  $-48 \div (-6) =$  \_\_\_\_\_

5)  $-24 \div (-4) =$  \_\_\_\_\_

6)  $(-1) \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $(-1) \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

9)  $-35 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_

10)  $(40) \div (-8) =$  \_\_\_\_\_

11)  $(-2) \cdot (-7) =$  \_\_\_\_\_

12)  $(-4) \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_

13)  $(10) \div (-2) =$  \_\_\_\_\_

14)  $(-4) \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $6 \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_

17)  $3 \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_

18)  $6 \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_

19)  $(-16) \div 8 =$  \_\_\_\_\_

20)  $-16 \div (-2) =$  \_\_\_\_\_

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $(-2) \cdot 7 =$  -14
- 2)  $(24) \div (-4) =$  -6
- 3)  $(-48) \div 6 =$  -8
- 4)  $-48 \div (-6) =$  8
- 5)  $-24 \div (-4) =$  6
- 6)  $(-1) \cdot (-6) =$  6
- 7)  $(-54) \div 9 =$  -6
- 8)  $(-1) \cdot 6 =$  -6
- 9)  $-35 \div (-5) =$  7
- 10)  $(40) \div (-8) =$  -5
- 11)  $(-2) \cdot (-7) =$  14
- 12)  $(-4) \cdot (-6) =$  24
- 13)  $(10) \div (-2) =$  -5
- 14)  $(-4) \cdot 5 =$  -20
- 15)  $-56 \div (-7) =$  8
- 16)  $6 \cdot (-4) =$  -24
- 17)  $3 \cdot (-4) =$  -12
- 18)  $6 \cdot (-8) =$  -48
- 19)  $(-16) \div 8 =$  -2
- 20)  $-16 \div (-2) =$  8

Answers

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



Solve each problem.

- 1)  $(-18) \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $(27) \div (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $-24 \div (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $(-5) \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $-18 \div (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $-63 \div (-9) =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $1 \cdot (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $(-35) \div 5 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-2) \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $8 \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $(42) \div (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $(-1) \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $(-5) \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $-35 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $-24 \div (-3) =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-35) \div 5 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $(7) \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $-28 \div (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-2) \cdot (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $9 \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_

Answers

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



Solve each problem.

- 1)  $(-18) \div 6 = \underline{-3}$
- 2)  $(27) \div (-3) = \underline{-9}$
- 3)  $-24 \div (-3) = \underline{8}$
- 4)  $(-5) \cdot 8 = \underline{-40}$
- 5)  $-18 \div (-6) = \underline{3}$
- 6)  $-63 \div (-9) = \underline{7}$
- 7)  $1 \cdot (-3) = \underline{-3}$
- 8)  $(-35) \div 5 = \underline{-7}$
- 9)  $(-2) \cdot 1 = \underline{-2}$
- 10)  $8 \cdot (-2) = \underline{-16}$
- 11)  $(42) \div (-6) = \underline{-7}$
- 12)  $(-1) \cdot 7 = \underline{-7}$
- 13)  $(-5) \cdot (-6) = \underline{30}$
- 14)  $-35 \div (-5) = \underline{7}$
- 15)  $-24 \div (-3) = \underline{8}$
- 16)  $(-35) \div 5 = \underline{-7}$
- 17)  $(7) \div (-7) = \underline{-1}$
- 18)  $-28 \div (-4) = \underline{7}$
- 19)  $(-2) \cdot (-7) = \underline{14}$
- 20)  $9 \cdot (-8) = \underline{-72}$

Answers

1. **-3**
2. **-9**
3. **8**
4. **-40**
5. **3**
6. **7**
7. **-3**
8. **-7**
9. **-2**
10. **-16**
11. **-7**
12. **-7**
13. **30**
14. **7**
15. **8**
16. **-7**
17. **-1**
18. **7**
19. **14**
20. **-72**





Solve each problem.

- 1)  $-24 \div (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $(-4) \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $8 \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $-5 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $-56 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $(-6) \div 1 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $-40 \div (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $-18 \div (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $(-3) \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $(8) \div (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $2 \cdot (-5) =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $4 \cdot (-8) =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $-6 \div (-1) =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $(-6) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $(-8) \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $(-3) \div 3 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $(-5) \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $(12) \div (-4) =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $(-6) \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $(-6) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_

Answers

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



Solve each problem.

- 1)  $-24 \div (-6) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 2)  $(-4) \cdot 1 = \underline{\quad -4 \quad}$
- 3)  $8 \cdot (-6) = \underline{\quad -48 \quad}$
- 4)  $-5 \div (-5) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 5)  $-56 \div (-7) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 6)  $(-6) \div 1 = \underline{\quad -6 \quad}$
- 7)  $-40 \div (-8) = \underline{\quad 5 \quad}$
- 8)  $-18 \div (-2) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 9)  $(-3) \cdot 8 = \underline{\quad -24 \quad}$
- 10)  $(8) \div (-2) = \underline{\quad -4 \quad}$
- 11)  $2 \cdot (-5) = \underline{\quad -10 \quad}$
- 12)  $4 \cdot (-8) = \underline{\quad -32 \quad}$
- 13)  $-6 \div (-1) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 14)  $(-6) \cdot (-2) = \underline{\quad 12 \quad}$
- 15)  $(-8) \cdot 6 = \underline{\quad -48 \quad}$
- 16)  $(-3) \div 3 = \underline{\quad -1 \quad}$
- 17)  $(-5) \cdot (-4) = \underline{\quad 20 \quad}$
- 18)  $(12) \div (-4) = \underline{\quad -3 \quad}$
- 19)  $(-6) \div 6 = \underline{\quad -1 \quad}$
- 20)  $(-6) \cdot (-2) = \underline{\quad 12 \quad}$

Answers

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



Solve each problem.

1)  $(28) \div (-4) =$  \_\_\_\_\_

2)  $-10 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_

3)  $(7) \div (-1) =$  \_\_\_\_\_

4)  $(-8) \cdot (-2) =$  \_\_\_\_\_

5)  $4 \cdot (-6) =$  \_\_\_\_\_

6)  $-12 \div (-2) =$  \_\_\_\_\_

7)  $(-9) \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

8)  $-36 \div (-4) =$  \_\_\_\_\_

9)  $(-10) \div 2 =$  \_\_\_\_\_

10)  $(-1) \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

11)  $(56) \div (-8) =$  \_\_\_\_\_

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

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

14)  $(-56) \div 7 =$  \_\_\_\_\_

15)  $(-3) \cdot (-4) =$  \_\_\_\_\_

16)  $(-9) \cdot (-7) =$  \_\_\_\_\_

17)  $-18 \div (-9) =$  \_\_\_\_\_

18)  $8 \cdot (-5) =$  \_\_\_\_\_

19)  $-14 \div (-7) =$  \_\_\_\_\_

20)  $(-6) \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $(28) \div (-4) = \underline{-7}$
- 2)  $-10 \div (-5) = \underline{2}$
- 3)  $(7) \div (-1) = \underline{-7}$
- 4)  $(-8) \cdot (-2) = \underline{16}$
- 5)  $4 \cdot (-6) = \underline{-24}$
- 6)  $-12 \div (-2) = \underline{6}$
- 7)  $(-9) \cdot 5 = \underline{-45}$
- 8)  $-36 \div (-4) = \underline{9}$
- 9)  $(-10) \div 2 = \underline{-5}$
- 10)  $(-1) \cdot 4 = \underline{-4}$
- 11)  $(56) \div (-8) = \underline{-7}$
- 12)  $-32 \div (-8) = \underline{4}$
- 13)  $(-4) \div 1 = \underline{-4}$
- 14)  $(-56) \div 7 = \underline{-8}$
- 15)  $(-3) \cdot (-4) = \underline{12}$
- 16)  $(-9) \cdot (-7) = \underline{63}$
- 17)  $-18 \div (-9) = \underline{2}$
- 18)  $8 \cdot (-5) = \underline{-40}$
- 19)  $-14 \div (-7) = \underline{2}$
- 20)  $(-6) \cdot 9 = \underline{-54}$

Answers

1. **-7**
2. **2**
3. **-7**
4. **16**
5. **-24**
6. **6**
7. **-45**
8. **9**
9. **-5**
10. **-4**
11. **-7**
12. **4**
13. **-4**
14. **-8**
15. **12**
16. **63**
17. **2**
18. **-40**
19. **2**
20. **-54**