



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**



Solve each problem.

-7

-7

-8

2

9

4

-4

-7

-45

-24

12

-4

6

16

-5

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) $(-3) \cdot (-4) =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____