

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) _____ \div 3 = -9

2) _____ \div -2 = 6

3) -36 \div _____ = -9

4) _____ \div -5 = -6

5) 63 \div -7 = _____

6) _____ \div -10 = 6

7) _____ \div 6 = -7

8) _____ \div -10 = -4

9) -30 \div _____ = 5

10) _____ \div -3 = 2

11) _____ \times -6 = 36

12) _____ \times 9 = -90

13) -8 \times _____ = 16

14) -5 \times _____ = 15

15) _____ \times 10 = -100

16) 7 \times _____ = -21

17) _____ \times -8 = -16

18) 10 \times _____ = -70

19) _____ \times -5 = -25

20) _____ \times -3 = -30

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

- 1) $\underline{-27} \div 3 = -9$
- 2) $\underline{-12} \div -2 = 6$
- 3) $-36 \div \underline{4} = -9$
- 4) $\underline{30} \div -5 = -6$
- 5) $63 \div -7 = \underline{-9}$
- 6) $\underline{-60} \div -10 = 6$
- 7) $\underline{-42} \div 6 = -7$
- 8) $\underline{40} \div -10 = -4$
- 9) $-30 \div \underline{-6} = 5$
- 10) $\underline{-6} \div -3 = 2$
- 11) $\underline{-6} \times -6 = 36$
- 12) $\underline{-10} \times 9 = -90$
- 13) $-8 \times \underline{-2} = 16$
- 14) $-5 \times \underline{-3} = 15$
- 15) $\underline{-10} \times 10 = -100$
- 16) $7 \times \underline{-3} = -21$
- 17) $\underline{2} \times -8 = -16$
- 18) $10 \times \underline{-7} = -70$
- 19) $\underline{5} \times -5 = -25$
- 20) $\underline{10} \times -3 = -30$

Answers

1. $\underline{-27}$
2. $\underline{-12}$
3. $\underline{4}$
4. $\underline{30}$
5. $\underline{-9}$
6. $\underline{-60}$
7. $\underline{-42}$
8. $\underline{40}$
9. $\underline{-6}$
10. $\underline{-6}$
11. $\underline{-6}$
12. $\underline{-10}$
13. $\underline{-2}$
14. $\underline{-3}$
15. $\underline{-10}$
16. $\underline{-3}$
17. $\underline{2}$
18. $\underline{-7}$
19. $\underline{5}$
20. $\underline{10}$

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) _____ \div -5 = 10

2) _____ \div 5 = -4

3) -16 \div 8 = _____

4) -27 \div -9 = _____

5) -14 \div _____ = -7

6) -16 \div _____ = 4

7) 4 \div _____ = -2

8) -16 \div _____ = -8

9) -21 \div -3 = _____

10) -8 \div _____ = 4

11) 10 \times -2 = _____

12) _____ \times -7 = 21

13) -2 \times -6 = _____

14) -6 \times 10 = _____

15) _____ \times 2 = -12

16) 4 \times -7 = _____

17) _____ \times -8 = -64

18) -7 \times _____ = 49

19) 10 \times _____ = -70

20) -8 \times -10 = _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

Answers

- 1) $\underline{-50} \div -5 = 10$
- 2) $\underline{-20} \div 5 = -4$
- 3) $-16 \div 8 = \underline{-2}$
- 4) $-27 \div -9 = \underline{3}$
- 5) $-14 \div \underline{2} = -7$
- 6) $-16 \div \underline{-4} = 4$
- 7) $4 \div \underline{-2} = -2$
- 8) $-16 \div \underline{2} = -8$
- 9) $-21 \div -3 = \underline{7}$
- 10) $-8 \div \underline{-2} = 4$
- 11) $10 \times -2 = \underline{-20}$
- 12) $\underline{-3} \times -7 = 21$
- 13) $-2 \times -6 = \underline{12}$
- 14) $-6 \times 10 = \underline{-60}$
- 15) $\underline{-6} \times 2 = -12$
- 16) $4 \times -7 = \underline{-28}$
- 17) $\underline{8} \times -8 = -64$
- 18) $-7 \times \underline{-7} = 49$
- 19) $10 \times \underline{-7} = -70$
- 20) $-8 \times -10 = \underline{80}$

1. $\underline{-50}$
2. $\underline{-20}$
3. $\underline{-2}$
4. $\underline{3}$
5. $\underline{2}$
6. $\underline{-4}$
7. $\underline{-2}$
8. $\underline{2}$
9. $\underline{7}$
10. $\underline{-2}$
11. $\underline{-20}$
12. $\underline{-3}$
13. $\underline{12}$
14. $\underline{-60}$
15. $\underline{-6}$
16. $\underline{-28}$
17. $\underline{8}$
18. $\underline{-7}$
19. $\underline{-7}$
20. $\underline{80}$

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) $-60 \div -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $21 \div -7 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $-30 \div \underline{\hspace{2cm}} = -10$

4) $24 \div -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $-21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $-45 \div \underline{\hspace{2cm}} = -9$

7) $\underline{\hspace{2cm}} \div 6 = -9$

8) $40 \div \underline{\hspace{2cm}} = -4$

9) $-54 \div -9 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $\underline{\hspace{2cm}} \div -5 = 6$

11) $2 \times -3 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = -18$

13) $-5 \times -9 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\underline{\hspace{2cm}} \times -8 = -80$

15) $\underline{\hspace{2cm}} \times 8 = -16$

16) $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = -14$

17) $-9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 81$

18) $-8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $10 \times \underline{\hspace{2cm}} = -70$

20) $7 \times -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

- 1) $-60 \div -10 = \underline{6}$
- 2) $21 \div -7 = \underline{-3}$
- 3) $-30 \div \underline{3} = -10$
- 4) $24 \div -8 = \underline{-3}$
- 5) $-21 \div 3 = \underline{-7}$
- 6) $-45 \div \underline{5} = -9$
- 7) $\underline{-54} \div 6 = -9$
- 8) $40 \div \underline{-10} = -4$
- 9) $-54 \div -9 = \underline{6}$
- 10) $\underline{-30} \div -5 = 6$
- 11) $2 \times -3 = \underline{-6}$
- 12) $3 \times \underline{-6} = -18$
- 13) $-5 \times -9 = \underline{45}$
- 14) $\underline{10} \times -8 = -80$
- 15) $\underline{-2} \times 8 = -16$
- 16) $2 \times \underline{-7} = -14$
- 17) $-9 \times \underline{-9} = 81$
- 18) $-8 \times 3 = \underline{-24}$
- 19) $10 \times \underline{-7} = -70$
- 20) $7 \times -6 = \underline{-42}$

Answers

1. $\underline{6}$
2. $\underline{-3}$
3. $\underline{3}$
4. $\underline{-3}$
5. $\underline{-7}$
6. $\underline{5}$
7. $\underline{-54}$
8. $\underline{-10}$
9. $\underline{6}$
10. $\underline{-30}$
11. $\underline{-6}$
12. $\underline{-6}$
13. $\underline{45}$
14. $\underline{10}$
15. $\underline{-2}$
16. $\underline{-7}$
17. $\underline{-9}$
18. $\underline{-24}$
19. $\underline{-7}$
20. $\underline{-42}$

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) $-27 \div \underline{\hspace{2cm}} = -9$

2) $-20 \div \underline{\hspace{2cm}} = 4$

3) $-40 \div \underline{\hspace{2cm}} = 5$

4) $\underline{\hspace{2cm}} \div -2 = 10$

5) $\underline{\hspace{2cm}} \div 6 = -5$

6) $45 \div \underline{\hspace{2cm}} = -9$

7) $-16 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\underline{\hspace{2cm}} \div -8 = -7$

9) $8 \div \underline{\hspace{2cm}} = -2$

10) $-40 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $-3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = -32$

13) $-10 \times -9 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\underline{\hspace{2cm}} \times -7 = -49$

15) $4 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $\underline{\hspace{2cm}} \times -10 = 60$

17) $-5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -10$

18) $\underline{\hspace{2cm}} \times -6 = -42$

19) $\underline{\hspace{2cm}} \times -9 = -54$

20) $8 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

- 1) $-27 \div \underline{3} = -9$
- 2) $-20 \div \underline{-5} = 4$
- 3) $-40 \div \underline{-8} = 5$
- 4) $\underline{-20} \div -2 = 10$
- 5) $\underline{-30} \div 6 = -5$
- 6) $45 \div \underline{-5} = -9$
- 7) $-16 \div 2 = \underline{-8}$
- 8) $\underline{56} \div -8 = -7$
- 9) $8 \div \underline{-4} = -2$
- 10) $-40 \div 4 = \underline{-10}$
- 11) $-3 \times 4 = \underline{-12}$
- 12) $8 \times \underline{-4} = -32$
- 13) $-10 \times -9 = \underline{90}$
- 14) $\underline{7} \times -7 = -49$
- 15) $4 \times -8 = \underline{-32}$
- 16) $\underline{-6} \times -10 = 60$
- 17) $-5 \times \underline{2} = -10$
- 18) $\underline{7} \times -6 = -42$
- 19) $\underline{6} \times -9 = -54$
- 20) $8 \times -8 = \underline{-64}$

Answers

1. 3
2. -5
3. -8
4. -20
5. -30
6. -5
7. -8
8. 56
9. -4
10. -10
11. -12
12. -4
13. 90
14. 7
15. -32
16. -6
17. 2
18. 7
19. 6
20. -64

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) _____ $\div -7 = -10$

2) $-28 \div -7 =$ _____

3) _____ $\div -6 = 10$

4) _____ $\div -2 = 8$

5) _____ $\div -6 = 3$

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

7) $10 \div -2 =$ _____

8) _____ $\div 7 = -5$

9) $-25 \div -5 =$ _____

10) $-81 \div 9 =$ _____

11) $-3 \times 8 =$ _____

12) _____ $\times -10 = 50$

13) $-10 \times$ _____ $= 30$

14) $-7 \times$ _____ $= -49$

15) $5 \times$ _____ $= -30$

16) _____ $\times -3 = -21$

17) $9 \times$ _____ $= -45$

18) $-6 \times$ _____ $= -24$

19) $-4 \times$ _____ $= 36$

20) _____ $\times 4 = -20$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

- 1) 70 $\div -7 = -10$
- 2) $-28 \div -7 =$ 4
- 3) -60 $\div -6 = 10$
- 4) -16 $\div -2 = 8$
- 5) -18 $\div -6 = 3$
- 6) 12 $\div -2 = -6$
- 7) $10 \div -2 =$ -5
- 8) -35 $\div 7 = -5$
- 9) $-25 \div -5 =$ 5
- 10) $-81 \div 9 =$ -9
- 11) $-3 \times 8 =$ -24
- 12) -5 $\times -10 = 50$
- 13) $-10 \times$ -3 $= 30$
- 14) $-7 \times$ 7 $= -49$
- 15) $5 \times$ -6 $= -30$
- 16) 7 $\times -3 = -21$
- 17) $9 \times$ -5 $= -45$
- 18) $-6 \times$ 4 $= -24$
- 19) $-4 \times$ -9 $= 36$
- 20) -5 $\times 4 = -20$

Answers

1. 70
2. 4
3. -60
4. -16
5. -18
6. 12
7. -5
8. -35
9. 5
10. -9
11. -24
12. -5
13. -3
14. 7
15. -6
16. 7
17. -5
18. 4
19. -9
20. -5

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) $-42 \div \underline{\hspace{2cm}} = 7$

2) $70 \div -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $16 \div -2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\underline{\hspace{2cm}} \div -2 = 4$

5) $\underline{\hspace{2cm}} \div 8 = -4$

6) $\underline{\hspace{2cm}} \div -2 = -3$

7) $-70 \div -7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $-40 \div -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $-18 \div \underline{\hspace{2cm}} = -3$

10) $-35 \div -5 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $-4 \times \underline{\hspace{2cm}} = -24$

12) $4 \times -4 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -30$

14) $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = -8$

15) $-2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$

16) $\underline{\hspace{2cm}} \times 4 = -12$

17) $-2 \times -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $\underline{\hspace{2cm}} \times 2 = -10$

19) $6 \times -4 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $-7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 14$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

- 1) $-42 \div \underline{-6} = 7$
- 2) $70 \div -10 = \underline{-7}$
- 3) $16 \div -2 = \underline{-8}$
- 4) $\underline{-8} \div -2 = 4$
- 5) $\underline{-32} \div 8 = -4$
- 6) $\underline{6} \div -2 = -3$
- 7) $-70 \div -7 = \underline{10}$
- 8) $-40 \div -10 = \underline{4}$
- 9) $-18 \div \underline{6} = -3$
- 10) $-35 \div -5 = \underline{7}$
- 11) $-4 \times \underline{6} = -24$
- 12) $4 \times -4 = \underline{-16}$
- 13) $5 \times \underline{-6} = -30$
- 14) $2 \times \underline{-4} = -8$
- 15) $-2 \times \underline{-5} = 10$
- 16) $\underline{-3} \times 4 = -12$
- 17) $-2 \times -10 = \underline{20}$
- 18) $\underline{-5} \times 2 = -10$
- 19) $6 \times -4 = \underline{-24}$
- 20) $-7 \times \underline{-2} = 14$

Answers

1. $\underline{-6}$
2. $\underline{-7}$
3. $\underline{-8}$
4. $\underline{-8}$
5. $\underline{-32}$
6. $\underline{6}$
7. $\underline{10}$
8. $\underline{4}$
9. $\underline{6}$
10. $\underline{7}$
11. $\underline{6}$
12. $\underline{-16}$
13. $\underline{-6}$
14. $\underline{-4}$
15. $\underline{-5}$
16. $\underline{-3}$
17. $\underline{20}$
18. $\underline{-5}$
19. $\underline{-24}$
20. $\underline{-2}$

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) $-48 \div \underline{\hspace{2cm}} = 8$

2) $48 \div \underline{\hspace{2cm}} = -6$

3) $\underline{\hspace{2cm}} \div -2 = -5$

4) $-80 \div \underline{\hspace{2cm}} = -10$

5) $\underline{\hspace{2cm}} \div 2 = -8$

6) $90 \div -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $-24 \div -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $-72 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\underline{\hspace{2cm}} \div -9 = 3$

10) $-81 \div \underline{\hspace{2cm}} = 9$

11) $-6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$

12) $\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = -49$

13) $-3 \times -3 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $-7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $9 \times \underline{\hspace{2cm}} = -63$

16) $\underline{\hspace{2cm}} \times -4 = 28$

17) $-5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -15$

18) $\underline{\hspace{2cm}} \times -9 = -45$

19) $10 \times -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $\underline{\hspace{2cm}} \times -3 = -18$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

- 1) $-48 \div \underline{-6} = 8$
- 2) $48 \div \underline{-8} = -6$
- 3) $\underline{10} \div -2 = -5$
- 4) $-80 \div \underline{8} = -10$
- 5) $\underline{-16} \div 2 = -8$
- 6) $90 \div -10 = \underline{-9}$
- 7) $-24 \div -8 = \underline{3}$
- 8) $-72 \div 9 = \underline{-8}$
- 9) $\underline{-27} \div -9 = 3$
- 10) $-81 \div \underline{-9} = 9$
- 11) $-6 \times \underline{-4} = 24$
- 12) $\underline{-7} \times 7 = -49$
- 13) $-3 \times -3 = \underline{9}$
- 14) $-7 \times 2 = \underline{-14}$
- 15) $9 \times \underline{-7} = -63$
- 16) $\underline{-7} \times -4 = 28$
- 17) $-5 \times \underline{3} = -15$
- 18) $\underline{5} \times -9 = -45$
- 19) $10 \times -6 = \underline{-60}$
- 20) $\underline{6} \times -3 = -18$

Answers

1. $\underline{-6}$
2. $\underline{-8}$
3. $\underline{10}$
4. $\underline{8}$
5. $\underline{-16}$
6. $\underline{-9}$
7. $\underline{3}$
8. $\underline{-8}$
9. $\underline{-27}$
10. $\underline{-9}$
11. $\underline{-4}$
12. $\underline{-7}$
13. $\underline{9}$
14. $\underline{-14}$
15. $\underline{-7}$
16. $\underline{-7}$
17. $\underline{3}$
18. $\underline{5}$
19. $\underline{-60}$
20. $\underline{6}$

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) _____ \div -10 = -7

2) 12 \div _____ = -3

3) 21 \div -7 = _____

4) _____ \div -7 = 6

5) _____ \div -4 = -7

6) -36 \div 9 = _____

7) _____ \div -10 = 4

8) -16 \div _____ = -2

9) 72 \div _____ = -8

10) -16 \div -4 = _____

11) _____ \times -9 = 63

12) -2 \times 2 = _____

13) _____ \times -10 = -30

14) _____ \times -9 = -45

15) 5 \times -3 = _____

16) 7 \times _____ = -35

17) -5 \times 4 = _____

18) 7 \times _____ = -49

19) -4 \times _____ = -32

20) 8 \times _____ = -16

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

Answers

- 1) 70 $\div -10 = -7$
- 2) $12 \div$ -4 $= -3$
- 3) $21 \div -7 =$ -3
- 4) -42 $\div -7 = 6$
- 5) 28 $\div -4 = -7$
- 6) $-36 \div 9 =$ -4
- 7) -40 $\div -10 = 4$
- 8) $-16 \div$ 8 $= -2$
- 9) $72 \div$ -9 $= -8$
- 10) $-16 \div -4 =$ 4
- 11) -7 $\times -9 = 63$
- 12) $-2 \times 2 =$ -4
- 13) 3 $\times -10 = -30$
- 14) 5 $\times -9 = -45$
- 15) $5 \times -3 =$ -15
- 16) $7 \times$ -5 $= -35$
- 17) $-5 \times 4 =$ -20
- 18) $7 \times$ -7 $= -49$
- 19) $-4 \times$ 8 $= -32$
- 20) $8 \times$ -2 $= -16$

1. 70
2. -4
3. -3
4. -42
5. 28
6. -4
7. -40
8. 8
9. -9
10. 4
11. -7
12. -4
13. 3
14. 5
15. -15
16. -5
17. -20
18. -7
19. 8
20. -2

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) _____ \div -2 = -8

2) -54 \div 9 = _____

3) _____ \div 7 = -3

4) -18 \div _____ = 2

5) _____ \div -4 = 3

6) -80 \div -10 = _____

7) 90 \div -9 = _____

8) -20 \div 10 = _____

9) 8 \div -2 = _____

10) 18 \div _____ = -3

11) 10 \times -5 = _____

12) 8 \times _____ = -72

13) -5 \times -10 = _____

14) -4 \times _____ = -36

15) -6 \times 4 = _____

16) _____ \times -6 = -42

17) _____ \times -6 = -60

18) 6 \times _____ = -30

19) -3 \times _____ = -15

20) -7 \times _____ = 21

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

1) 16 $\div -2 = -8$

2) $-54 \div 9 =$ -6

3) -21 $\div 7 = -3$

4) $-18 \div$ -9 $= 2$

5) -12 $\div -4 = 3$

6) $-80 \div -10 =$ 8

7) $90 \div -9 =$ -10

8) $-20 \div 10 =$ -2

9) $8 \div -2 =$ -4

10) $18 \div$ -6 $= -3$

11) $10 \times -5 =$ -50

12) $8 \times$ -9 $= -72$

13) $-5 \times -10 =$ 50

14) $-4 \times$ 9 $= -36$

15) $-6 \times 4 =$ -24

16) 7 $\times -6 = -42$

17) 10 $\times -6 = -60$

18) $6 \times$ -5 $= -30$

19) $-3 \times$ 5 $= -15$

20) $-7 \times$ -3 $= 21$

Answers

1. 16

2. -6

3. -21

4. -9

5. -12

6. 8

7. -10

8. -2

9. -4

10. -6

11. -50

12. -9

13. 50

14. 9

15. -24

16. 7

17. 10

18. -5

19. 5

20. -3

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) _____ \div -9 = 10

2) _____ \div 5 = -9

3) -10 \div _____ = 5

4) 32 \div -4 = _____

5) 90 \div _____ = -9

6) -6 \div -2 = _____

7) -36 \div _____ = 4

8) _____ \div -3 = 10

9) -70 \div 7 = _____

10) _____ \div -8 = -2

11) _____ \times -4 = -12

12) 8 \times -8 = _____

13) -2 \times 2 = _____

14) _____ \times 10 = -60

15) _____ \times -3 = 15

16) -7 \times _____ = -63

17) -7 \times _____ = 28

18) 5 \times _____ = -45

19) _____ \times -10 = -20

20) -8 \times _____ = -24

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

1) $\underline{-90} \div -9 = 10$

2) $\underline{-45} \div 5 = -9$

3) $-10 \div \underline{-2} = 5$

4) $32 \div -4 = \underline{-8}$

5) $90 \div \underline{-10} = -9$

6) $-6 \div -2 = \underline{3}$

7) $-36 \div \underline{-9} = 4$

8) $\underline{-30} \div -3 = 10$

9) $-70 \div 7 = \underline{-10}$

10) $\underline{16} \div -8 = -2$

11) $\underline{3} \times -4 = -12$

12) $8 \times -8 = \underline{-64}$

13) $-2 \times 2 = \underline{-4}$

14) $\underline{-6} \times 10 = -60$

15) $\underline{-5} \times -3 = 15$

16) $-7 \times \underline{9} = -63$

17) $-7 \times \underline{-4} = 28$

18) $5 \times \underline{-9} = -45$

19) $\underline{2} \times -10 = -20$

20) $-8 \times \underline{3} = -24$

Answers

1. $\underline{-90}$

2. $\underline{-45}$

3. $\underline{-2}$

4. $\underline{-8}$

5. $\underline{-10}$

6. $\underline{3}$

7. $\underline{-9}$

8. $\underline{-30}$

9. $\underline{-10}$

10. $\underline{16}$

11. $\underline{3}$

12. $\underline{-64}$

13. $\underline{-4}$

14. $\underline{-6}$

15. $\underline{-5}$

16. $\underline{9}$

17. $\underline{-4}$

18. $\underline{-9}$

19. $\underline{2}$

20. $\underline{3}$