



Determine the value of the missing number.

Ex) _____ \div -9 = -6

1) 18 \div -9 = _____

2) -30 \div -5 = _____

3) 40 \div _____ = -4

4) _____ \div 2 = -7

5) _____ \div -7 = 7

6) _____ \div 5 = -7

7) -4 \div 2 = _____

8) -70 \div -10 = _____

9) 20 \div -10 = _____

10) -25 \div _____ = 5

11) -9 \times _____ = -45

12) 3 \times _____ = -15

13) _____ \times -6 = -42

14) 7 \times -9 = _____

15) _____ \times 7 = -70

16) 9 \times _____ = -63

17) 3 \times -4 = _____

18) -6 \times _____ = 48

19) -2 \times -6 = _____

20) -9 \times _____ = -27

Answers

Ex. **54** _____

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.

Ex) 54 ÷ -9 = -6

1) 18 ÷ -9 = -2

2) -30 ÷ -5 = 6

3) 40 ÷ -10 = -4

4) -14 ÷ 2 = -7

5) -49 ÷ -7 = 7

6) -35 ÷ 5 = -7

7) -4 ÷ 2 = -2

8) -70 ÷ -10 = 7

9) 20 ÷ -10 = -2

10) -25 ÷ -5 = 5

11) -9 × 5 = -45

12) 3 × -5 = -15

13) 7 × -6 = -42

14) 7 × -9 = -63

15) -10 × 7 = -70

16) 9 × -7 = -63

17) 3 × -4 = -12

18) -6 × -8 = 48

19) -2 × -6 = 12

20) -9 × 3 = -27

Answers

Ex. 54

1. -2

2. 6

3. -10

4. -14

5. -49

6. -35

7. -2

8. 7

9. -2

10. -5

11. 5

12. -5

13. 7

14. -63

15. -10

16. -7

17. -12

18. -8

19. 12

20. 3