



Determine the value of the missing number.

Ex) _____ \div -9 = -9

1) _____ \div -8 = 5

2) -16 \div 8 = _____

3) _____ \div -2 = 3

4) 32 \div -8 = _____

5) -30 \div _____ = 10

6) -42 \div -6 = _____

7) _____ \div -8 = -10

8) -54 \div _____ = -6

9) -50 \div _____ = -5

10) _____ \div 2 = -7

11) _____ \times -8 = -56

12) _____ \times -5 = 45

13) _____ \times 6 = -60

14) _____ \times -5 = -15

15) -6 \times _____ = 42

16) 5 \times _____ = -35

17) -4 \times 7 = _____

18) 7 \times -3 = _____

19) -3 \times _____ = 12

20) 5 \times _____ = -25

Answers

Ex. **81** _____

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) 81 ÷ -9 = -9

1) -40 ÷ -8 = 5

2) -16 ÷ 8 = -2

3) -6 ÷ -2 = 3

4) 32 ÷ -8 = -4

5) -30 ÷ -3 = 10

6) -42 ÷ -6 = 7

7) 80 ÷ -8 = -10

8) -54 ÷ 9 = -6

9) -50 ÷ 10 = -5

10) -14 ÷ 2 = -7

11) 7 × -8 = -56

12) -9 × -5 = 45

13) -10 × 6 = -60

14) 3 × -5 = -15

15) -6 × -7 = 42

16) 5 × -7 = -35

17) -4 × 7 = -28

18) 7 × -3 = -21

19) -3 × -4 = 12

20) 5 × -5 = -25

Answers

Ex. 81

1. -40

2. -2

3. -6

4. -4

5. -3

6. 7

7. 80

8. 9

9. 10

10. -14

11. 7

12. -9

13. -10

14. 3

15. -7

16. -7

17. -28

18. -21

19. -4

20. -5