



Determine the value of the missing number.

Ex) _____ \div -2 = 8

1) -100 \div _____ = 10

2) -49 \div -7 = _____

3) _____ \div -8 = -6

4) -25 \div _____ = -5

5) -40 \div _____ = 8

6) _____ \div -4 = -3

7) -12 \div 6 = _____

8) -15 \div _____ = 5

9) 90 \div -9 = _____

10) -70 \div 7 = _____

11) -4 \times _____ = 32

12) _____ \times -9 = 54

13) 9 \times -7 = _____

14) -2 \times 10 = _____

15) _____ \times -2 = -14

16) -8 \times 3 = _____

17) 6 \times -5 = _____

18) -3 \times _____ = 15

19) -4 \times _____ = -24

20) _____ \times -4 = -28

Answers

Ex. **-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.

Ex) -16 ÷ -2 = 8

1) -100 ÷ -10 = 10

2) -49 ÷ -7 = 7

3) 48 ÷ -8 = -6

4) -25 ÷ 5 = -5

5) -40 ÷ -5 = 8

6) 12 ÷ -4 = -3

7) -12 ÷ 6 = -2

8) -15 ÷ -3 = 5

9) 90 ÷ -9 = -10

10) -70 ÷ 7 = -10

11) -4 × -8 = 32

12) -6 × -9 = 54

13) 9 × -7 = -63

14) -2 × 10 = -20

15) 7 × -2 = -14

16) -8 × 3 = -24

17) 6 × -5 = -30

18) -3 × -5 = 15

19) -4 × 6 = -24

20) 7 × -4 = -28

Answers

Ex. -16

1. -10

2. 7

3. 48

4. 5

5. -5

6. 12

7. -2

8. -3

9. -10

10. -10

11. -8

12. -6

13. -63

14. -20

15. 7

16. -24

17. -30

18. -5

19. 6

20. 7