



Determine the value of the missing number.

Answers

Ex) $\frac{-40}{5} = ?$

1) $-\frac{27}{?} = -9$

2) $\frac{-20}{?} = 4$

Ex. -8

3) $\frac{-40}{?} = 5$

4) $\frac{?}{-2} = 10$

5) $\frac{?}{6} = -5$

1. _____

2. _____

6) $\frac{45}{?} = -9$

7) $\frac{-16}{2} = ?$

8) $\frac{?}{-8} = -7$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

9) $\frac{-8}{?} = -2$

10) $-\frac{40}{4} = ?$

11) $-\frac{?}{4} = -3$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{32}{?} = -8$

13) $\frac{?}{9} = -10$

14) $\frac{-49}{-7} = ?$

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{?}{-8} = 4$

16) $\frac{60}{-10} = ?$

17) $\frac{-10}{?} = -5$

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{-42}{-6} = ?$

19) $\frac{54}{-9} = ?$

20) $\frac{?}{-8} = -8$

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

Ex) $\frac{-40}{5} = ?$

1) $-\frac{27}{?} = -9$

2) $\frac{-20}{?} = 4$

3) $\frac{-40}{?} = 5$

4) $\frac{?}{-2} = 10$

5) $\frac{?}{6} = -5$

6) $\frac{45}{?} = -9$

7) $\frac{-16}{2} = ?$

8) $\frac{?}{-8} = -7$

9) $\frac{-8}{?} = -2$

10) $-\frac{40}{4} = ?$

11) $-\frac{?}{4} = -3$

12) $\frac{32}{?} = -8$

13) $\frac{?}{9} = -10$

14) $\frac{-49}{-7} = ?$

15) $\frac{?}{-8} = 4$

16) $\frac{60}{-10} = ?$

17) $\frac{-10}{?} = -5$

18) $\frac{-42}{-6} = ?$

19) $\frac{54}{-9} = ?$

20) $\frac{?}{-8} = -8$

Answers

Ex. -8

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