



Determine the value of the missing number.

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

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

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

3) $-\frac{45}{5} = ?$

4) $-\frac{50}{?} = -10$

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

6) $\frac{?}{-3} = 7$

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

8) $\frac{48}{-6} = ?$

9) $\frac{-45}{?} = 5$

10) $\frac{-12}{?} = 2$

11) $\frac{-27}{3} = ?$

12) $\frac{?}{6} = -4$

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

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

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

16) $\frac{?}{-6} = -10$

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

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

19) $\frac{35}{?} = -7$

20) $\frac{54}{?} = -6$

Answers

Ex. 15

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

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

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

3) $-\frac{45}{5} = ?$

4) $-\frac{50}{?} = -10$

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

6) $\frac{?}{-3} = 7$

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

8) $\frac{48}{-6} = ?$

9) $\frac{-45}{?} = 5$

10) $\frac{-12}{?} = 2$

11) $\frac{-27}{3} = ?$

12) $\frac{?}{6} = -4$

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

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

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

16) $\frac{?}{-6} = -10$

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

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

19) $\frac{35}{?} = -7$

20) $\frac{54}{?} = -6$

Answers

Ex. 15

1. -14

2. -4

3. -9

4. 5

5. 8

6. -21

7. 8

8. -8

9. -9

10. -6

11. -9

12. -24

13. 6

14. -18

15. 6

16. 60

17. -2

18. 36

19. -5

20. -9