



Determine the value of the missing number.

Ex) $-\frac{63}{?} = -7$

1) $\frac{?}{3} = -9$

2) $\frac{?}{-2} = 6$

3) $\frac{-36}{?} = -9$

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

5) $\frac{-63}{7} = ?$

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

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

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

9) $\frac{-30}{?} = 5$

10) $\frac{?}{-3} = -2$

11) $\frac{36}{-6} = ?$

12) $-\frac{90}{9} = ?$

13) $\frac{16}{?} = -8$

14) $\frac{-15}{?} = -5$

15) $\frac{-100}{10} = ?$

16) $\frac{21}{?} = -7$

17) $\frac{-16}{-8} = ?$

18) $\frac{-70}{?} = 10$

19) $\frac{-25}{-5} = ?$

20) $\frac{30}{-3} = ?$

Answers

Ex. 9

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) $-\frac{63}{?} = -7$

1) $\frac{?}{3} = -9$

2) $\frac{?}{-2} = 6$

3) $\frac{-36}{?} = -9$

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

5) $\frac{-63}{7} = ?$

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

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

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

9) $\frac{-30}{?} = 5$

10) $\frac{?}{-3} = -2$

11) $\frac{36}{-6} = ?$

12) $-\frac{90}{9} = ?$

13) $\frac{16}{?} = -8$

14) $\frac{-15}{?} = -5$

15) $\frac{-100}{10} = ?$

16) $\frac{21}{?} = -7$

17) $\frac{-16}{-8} = ?$

18) $\frac{-70}{?} = 10$

19) $\frac{-25}{-5} = ?$

20) $\frac{30}{-3} = ?$

AnswersEx. 91. -272. -123. 44. 305. -96. -607. 428. -409. -610. 611. -612. -1013. -214. 315. -1016. -317. 218. -719. 520. -10