



Determine the value of the missing number.

Ex) $-\frac{?}{2} = -5$

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{24}{-3} = ?$

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

10) $\frac{-24}{6} = ?$

11) $\frac{-18}{?} = -9$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 10

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) $-\frac{?}{2} = -5$

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{24}{-3} = ?$

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

10) $\frac{-24}{6} = ?$

11) $\frac{-18}{?} = -9$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 10

1. -3

2. -10

3. -3

4. -3

5. -45

6. 24

7. -35

8. -8

9. 5

10. -4

11. 2

12. -6

13. -20

14. 7

15. 2

16. -49

17. -7

18. 20

19. 5

20. -3



Determine the value of the missing number.

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

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

2) $\frac{-40}{?} = -8$

3) $\frac{-24}{4} = ?$

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

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

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

7) $\frac{-63}{?} = -9$

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{-90}{?} = 10$

16) $\frac{-24}{-3} = ?$

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

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

19) $\frac{72}{?} = -9$

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

Answers

Ex. 3

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

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

2) $\frac{-40}{?} = -8$

3) $\frac{-24}{4} = ?$

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

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

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

7) $\frac{-63}{?} = -9$

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{-90}{?} = 10$

16) $\frac{-24}{-3} = ?$

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

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

19) $\frac{72}{?} = -9$

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

Answers

Ex. 3

1. -36

2. 5

3. -6

4. -7

5. 80

6. -100

7. 7

8. 4

9. -50

10. 30

11. -5

12. -3

13. -4

14. 42

15. -9

16. 8

17. -10

18. -8

19. -8

20. -4



Determine the value of the missing number.

Ex) $\frac{-72}{-8} = ?$

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

2) $-\frac{28}{7} = ?$

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

4) $\frac{-28}{?} = 7$

5) $-\frac{?}{5} = -2$

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

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

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

9) $\frac{?}{7} = -10$

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

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

12) $\frac{-18}{?} = -9$

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

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

15) $\frac{?}{4} = -9$

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

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

18) $\frac{-15}{-3} = ?$

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

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

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) $\frac{-72}{-8} = ?$

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

2) $-\frac{28}{7} = ?$

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

4) $\frac{-28}{?} = 7$

5) $-\frac{?}{5} = -2$

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

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

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

9) $\frac{?}{7} = -10$

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

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

12) $\frac{-18}{?} = -9$

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

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

15) $\frac{?}{4} = -9$

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

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

18) $\frac{-15}{-3} = ?$

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

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

Answers

Ex. 9

1. -6

2. -4

3. -8

4. -4

5. 10

6. -6

7. 10

8. -6

9. -70

10. -80

11. -6

12. 2

13. 2

14. -5

15. -36

16. -10

17. -49

18. 5

19. 6

20. 32



Determine the value of the missing number.

Ex) $\frac{36}{-4} = ?$

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

2) $-\frac{56}{?} = -8$

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

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

5) $\frac{-80}{10} = ?$

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

7) $\frac{-18}{?} = 9$

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

9) $\frac{42}{-7} = ?$

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

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

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

13) $\frac{-21}{-3} = ?$

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

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

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

17) $\frac{63}{?} = -9$

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

19) $\frac{-50}{5} = ?$

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

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) $\frac{36}{-4} = ?$

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

2) $-\frac{56}{?} = -8$

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

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

5) $\frac{-80}{10} = ?$

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

7) $\frac{-18}{?} = 9$

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

9) $\frac{42}{-7} = ?$

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

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

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

13) $\frac{-21}{-3} = ?$

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

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

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

17) $\frac{63}{?} = -9$

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

19) $\frac{-50}{5} = ?$

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

Answers

Ex. -9

1. -7

2. 7

3. 72

4. 6

5. -8

6. 5

7. -2

8. -4

9. -6

10. 54

11. -30

12. -3

13. 7

14. 56

15. -42

16. -16

17. -7

18. 4

19. -10

20. -90



Determine the value of the missing number.

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

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

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

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

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

5) $-\frac{?}{7} = -10$

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

7) $\frac{-18}{9} = ?$

8) $\frac{-30}{?} = -6$

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

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

11) $\frac{35}{?} = -5$

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

13) $-\frac{16}{4} = ?$

14) $\frac{-20}{?} = 5$

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 4

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

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

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

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

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

5) $-\frac{?}{7} = -10$

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

7) $\frac{-18}{9} = ?$

8) $\frac{-30}{?} = -6$

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

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

11) $\frac{35}{?} = -5$

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

13) $-\frac{16}{4} = ?$

14) $\frac{-20}{?} = 5$

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. 4

1. -40

2. -20

3. -7

4. 8

5. 70

6. -5

7. -2

8. 5

9. 6

10. -3

11. -7

12. 2

13. -4

14. -4

15. 15

16. -9

17. -3

18. -2

19. -50

20. 3



Determine the value of the missing number.

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

1) $\frac{-63}{9} = ?$

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{24}{?} = -8$

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

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

11) $\frac{-56}{-7} = ?$

12) $\frac{-15}{-3} = ?$

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

14) $\frac{-24}{?} = -4$

15) $\frac{72}{-9} = ?$

16) $\frac{28}{-4} = ?$

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

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

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

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

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

1) $\frac{-63}{9} = ?$

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{24}{?} = -8$

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

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

11) $\frac{-56}{-7} = ?$

12) $\frac{-15}{-3} = ?$

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

14) $\frac{-24}{?} = -4$

15) $\frac{72}{-9} = ?$

16) $\frac{28}{-4} = ?$

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

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

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

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

Answers

Ex. -16

1. -7

2. -50

3. -8

4. -2

5. 2

6. 16

7. -4

8. -3

9. -6

10. -10

11. 8

12. 5

13. 18

14. 6

15. -8

16. -7

17. -5

18. 45

19. -18

20. 10



Determine the value of the missing number.

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

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

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

3) $\frac{-80}{10} = ?$

4) $\frac{36}{-4} = ?$

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

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

7) $\frac{-60}{-6} = ?$

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

9) $\frac{12}{?} = -3$

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

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

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

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

14) $\frac{-24}{8} = ?$

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

16) $-\frac{?}{5} = -2$

17) $\frac{-42}{?} = 7$

18) $\frac{15}{-3} = ?$

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

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

Answers

Ex. -12

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

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

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

3) $\frac{-80}{10} = ?$

4) $\frac{36}{-4} = ?$

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

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

7) $\frac{-60}{-6} = ?$

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

9) $\frac{12}{?} = -3$

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

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

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

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

14) $\frac{-24}{8} = ?$

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

16) $-\frac{?}{5} = -2$

17) $\frac{-42}{?} = 7$

18) $\frac{15}{-3} = ?$

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

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

Answers

Ex. -12

1. -18

2. -6

3. -8

4. -9

5. 30

6. 7

7. 10

8. -3

9. -4

10. 8

11. -45

12. 9

13. -8

14. -3

15. -6

16. 10

17. -6

18. -5

19. 8

20. 7



Determine the value of the missing number.

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

1) $\frac{-24}{?} = 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $-\frac{20}{?} = -10$

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

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

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

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

17) $\frac{-15}{?} = -3$

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

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

20) $\frac{40}{-8} = ?$

Answers

Ex. 12

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

1) $\frac{-24}{?} = 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $-\frac{20}{?} = -10$

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

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

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

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

17) $\frac{-15}{?} = -3$

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

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

20) $\frac{40}{-8} = ?$

Answers

Ex. 12

1. -4

2. -72

3. -5

4. -2

5. -10

6. 5

7. 5

8. -5

9. 49

10. -30

11. -9

12. 2

13. -7

14. 40

15. -18

16. 10

17. 5

18. -3

19. -21

20. -5



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

AnswersEx. 151. -142. -43. -94. 55. 86. -217. 88. -89. -910. -611. -912. -2413. 614. -1815. 616. 6017. -218. 3619. -520. -9



Determine the value of the missing number.

Ex) $-\frac{?}{8} = -5$

1) $\frac{-72}{-9} = ?$

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

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

4) $\frac{?}{3} = -8$

5) $\frac{18}{?} = -2$

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

7) $\frac{24}{-8} = ?$

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

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

10) $\frac{?}{-2} = -5$

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

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

13) $\frac{-72}{?} = -9$

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

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

16) $\frac{60}{-6} = ?$

17) $\frac{-64}{?} = 8$

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

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

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

Answers

Ex. 40

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) $-\frac{?}{8} = -5$

1) $\frac{-72}{-9} = ?$

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

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

4) $\frac{?}{3} = -8$

5) $\frac{18}{?} = -2$

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

7) $\frac{24}{-8} = ?$

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

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

10) $\frac{?}{-2} = -5$

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

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

13) $\frac{-72}{?} = -9$

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

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

16) $\frac{60}{-6} = ?$

17) $\frac{-64}{?} = 8$

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

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

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

Answers

Ex. 40

1. 8

2. 2

3. 3

4. -24

5. -9

6. -16

7. -3

8. -7

9. -6

10. 10

11. -80

12. 48

13. 8

14. -10

15. -5

16. -10

17. -8

18. 2

19. -6

20. -5