



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. 9

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

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

Réponses

Ex. 9

1. -27

2. -12

3. 4

4. 30

5. -9

6. -60

7. 42

8. -40

9. -6

10. 6

11. -6

12. -10

13. -2

14. 3

15. -10

16. -3

17. 2

18. -7

19. 5

20. -10



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. -5

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RéponsesEx. -5 1. 50 2. 20 3. -2 4. 3 5. 2 6. -4 7. 2 8. 2 9. 7 10. -2 11. -20 12. -3 13. -12 14. -60 15. -6 16. -28 17. -8 18. -7 19. -7 20. 80



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. **10**

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

14) $\frac{80}{-8} = ?$

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

17) $\frac{-81}{?} = -9$

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{80}{-8} = ?$

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

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

17) $\frac{-81}{?} = -9$

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

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

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

RéponsesEx. 101. 62. -33. 34. -35. -76. 57. -548. -109. 610. -3011. 612. -613. -4514. -1015. -216. -717. 918. 2419. -720. -42



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

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

RéponsesEx. -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



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. **-10**

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

10) $-\frac{81}{9} = ?$

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $-\frac{81}{9} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

Ex. -10

1. 70

2. -4

3. -60

4. 16

5. -18

6. -12

7. -5

8. 35

9. 5

10. -9

11. -24

12. -5

13. 3

14. 7

15. -6

16. 7

17. -5

18. 4

19. -9

20. -5



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. 54

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

7) $\frac{70}{-7} = ?$

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

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{70}{-7} = ?$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RéponsesEx. 541. -62. -73. -84. -85. -326. 67. -108. 49. 610. 711. 612. 1613. -614. -415. 516. -317. -2018. -519. -2420. -2



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. -49

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

10) $\frac{-81}{?} = 9$

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. -49

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

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

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

1. -6

2. 8

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

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

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

3. -10

4. 8

5. -16

6. -9

7. -3

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

10) $\frac{-81}{?} = 9$

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

8. -8

9. 27

10. -9

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

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

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

11. -4

12. -3

13. 9

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

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

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

14. 14

15. -7

16. -7

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

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

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

17. 3

18. 5

19. -60

20. 6



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. -6

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

19) $-\frac{32}{?} = -4$

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

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $-\frac{32}{?} = -4$

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

Ex. -6

1. 70

2. -4

3. -3

4. 20

5. -28

6. -4

7. -40

8. 8

9. 9

10. 4

11. -7

12. 4

13. -3

14. 5

15. -15

16. -5

17. -50

18. -7

19. 8

20. -2



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. -45

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RéponsesEx. -45 1. 16 2. -6 3. 21 4. -9 5. -12 6. 8 7. -10 8. -2 9. -4 10. 6 11. 50 12. -9 13. -50 14. 9 15. -24 16. 7 17. -10 18. -5 19. 5 20. -3



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. -18

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

4) $\frac{32}{-4} = ?$

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

9) $-\frac{70}{7} = ?$

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminer la valeur du nombre manquant.

Réponses

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

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

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

Ex. **-18**

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

4) $\frac{32}{-4} = ?$

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

1. **-90**

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

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

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

2. **45** 3. **-2** 4. **-8**

9) $-\frac{70}{7} = ?$

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

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

5. **-10** 6. **-3** 7. **-9** 8. **30** 9. **-10** 10. **16** 11. **3**

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

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

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

12. **-64** 13. **-4** 14. **-6**

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

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

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

15. **-5** 16. **9** 17. **4**

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

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

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

18. **-9** 19. **2** 20. **3**