



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. 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. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. 9

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

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

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

1. -272. -123. 44. 305. -9

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

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

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

6. -607. 428. -40

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

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

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

9. -610. 611. -6

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

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

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

12. -1013. -214. 3

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

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

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

15. -1016. -317. 2

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

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

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

18. -719. 520. -10



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -5

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

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. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -5

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

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

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

1. 50 2. 20 3. -2 4. 3 5. 2

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

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

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

6. -4 7. 2 8. 2

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

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

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

9. 7 10. -2 11. -20

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

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

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

12. -3 13. -12 14. -60

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

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

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

15. -6 16. -28 17. -8

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

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

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

18. -7 19. -7 20. 80



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. 10

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. 101. 62. -3

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

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

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

3. 34. -35. -7

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

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

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

6. 57. -548. -10

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

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

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

9. 610. -3011. 6

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

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

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

12. -613. -4514. -10

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

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

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

15. -216. -717. 9

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

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

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

18. 2419. -720. -42



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -8

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

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. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -8

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

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

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

1. 3 2. -5 3. -8 4. -20 5. -30

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

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

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

6. -5 7. -8 8. 56

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

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

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

9. 4 10. -10 11. 12

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

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

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

12. -4 13. -90 14. 7

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

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

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

15. -32 16. -6 17. 2

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

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

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

18. 7 19. -6 20. 64



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -10

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -10 1. 70 2. -4

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

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

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

3. -60 4. 16 5. -18

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

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

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

6. -12 7. -5 8. 35

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

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

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

9. 5 10. -9 11. -24

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

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

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

12. -5 13. 3 14. 7

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

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

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

15. -6 16. 7 17. -5

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

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

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

18. 4 19. -9 20. -5



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. 54

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. 541. -62. -7

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

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

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

3. -84. -85. -32

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

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

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

6. 67. -108. 4

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

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

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

9. 610. 711. 6

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

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

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

12. 1613. -614. -4

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

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

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

15. 516. -317. -20

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

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

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

18. -519. -2420. -2



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -49

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

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. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -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 8. -8

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

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

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

9. 27 10. -9 11. -4

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

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

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

12. -3 13. 9 14. 14

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

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

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

15. -7 16. -7 17. 3

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

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

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

18. 5 19. -60 20. 6



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -6

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

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

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

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

7. _____

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. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -6

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

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

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

1. 70 2. -4

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

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

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

3. -3 4. 20 5. -28

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

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

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

6. -4 7. -40 8. 8 9. 9

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

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

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

10. 4 11. -7 12. 4 13. -3 14. 5

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

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

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

15. -15 16. -5 17. -50

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

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

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

18. -7 19. 8 20. -2



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -45

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

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. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. **-45**

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

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

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

1. **16** 2. **-6** 3. **21** 4. **-9** 5. **-12**

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

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

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

6. **8** 7. **-10** 8. **-2**

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

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

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

9. **-4** 10. **6** 11. **50**

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

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

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

12. **-9** 13. **-50** 14. **9**

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

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

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

15. **-24** 16. **7** 17. **-10**

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

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

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

18. **-5** 19. **5** 20. **-3**



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -18

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

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. _____



Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

Antworten

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

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

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

Bsp. -18

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

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

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

1. -90 2. 45

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

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

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

3. -2 4. -8 5. -10 6. -3 7. -9 8. 30

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

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

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

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