



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $\frac{b^5}{8}$

2)  $0.3b^3c$

1. \_\_\_\_\_

3)  $-15d$

4)  $\frac{e^4}{7}$

2. \_\_\_\_\_

5)  $-95f$

6)  $-g$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

7)  $0.01bc^7d^4$

8)  $\frac{i^2}{5}$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

9)  $8b^6$

10)  $-k$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

11)  $4b^6c^3d$

12)  $0.8b^9$

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

13)  $\frac{p^4}{8}$

14)  $0.01b^9$

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

15)  $-r$

16)  $8bcd^8$

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

17)  $3b$

18)  $-x$

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

19)  $-50y$

20)  $35z$

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $\frac{b^5}{8}$

2)  $0.3b^3c$

1.  $\frac{1}{8}$

3)  $-15d$

4)  $\frac{e^4}{7}$

2.  $0.3$

5)  $-95f$

6)  $-g$

3.  $-15$

4.  $\frac{1}{7}$

5.  $-95$

7)  $0.01bc^7d^4$

8)  $\frac{i^2}{5}$

6.  $-1$

7.  $0.01$

8.  $\frac{1}{5}$

9)  $8b^6$

10)  $-k$

9.  $8$

10.  $-1$

11)  $4b^6c^3d$

12)  $0.8b^9$

11.  $4$

12.  $0.8$

13)  $\frac{p^4}{8}$

14)  $0.01b^9$

13.  $\frac{1}{8}$

14.  $0.01$

15)  $-r$

16)  $8bcd^8$

15.  $-1$

16.  $8$

17)  $3b$

18)  $-x$

17.  $3$

18.  $-1$

19)  $-50y$

20)  $35z$

19.  $-50$

20.  $35$