



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $0.8b^9c$

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

3)  $-d$

4)  $-51e$

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

5)  $\frac{f^8}{3}$

6)  $\frac{g^4}{4}$

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

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

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

7)  $0.04b^7cd$

8)  $4bcd$

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

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

9)  $9b^3$

10)  $0.4b^3$

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

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

11)  $5b^2c^9$

12)  $\frac{n^8}{6}$

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

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

13)  $\frac{p^4}{2}$

14)  $0.3b$

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

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

15)  $-71r$

16)  $t$

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

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

17)  $-w$

18)  $3b^4cd$

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

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

19)  $70y$

20)  $-83z$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-b$	2) $0.8b^9c$	1. <u><b>-1</b></u>
3) $-d$	4) $-51e$	2. <u><b>0.8</b></u>
5) $\frac{f^8}{3}$	6) $\frac{g^4}{4}$	3. <u><b>-1</b></u>
7) $0.04b^7cd$	8) $4bcd$	4. <u><b>-51</b></u>
9) $9b^3$	10) $0.4b^3$	5. <u><math>\frac{1}{3}</math></u>
11) $5b^2c^9$	12) $\frac{n^8}{6}$	6. <u><math>\frac{1}{4}</math></u>
13) $\frac{p^4}{2}$	14) $0.3b$	7. <u><b>0.04</b></u>
15) $-71r$	16) $t$	8. <u><b>4</b></u>
17) $-w$	18) $3b^4cd$	9. <u><b>9</b></u>
19) $70y$	20) $-83z$	10. <u><b>0.4</b></u>
		11. <u><b>5</b></u>
		12. <u><math>\frac{1}{6}</math></u>
		13. <u><math>\frac{1}{2}</math></u>
		14. <u><b>0.3</b></u>
		15. <u><b>-71</b></u>
		16. <u><b>1</b></u>
		17. <u><b>-1</b></u>
		18. <u><b>3</b></u>
		19. <u><b>70</b></u>
		20. <u><b>-83</b></u>