



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. _____

7) $0.04b^7cd$

8) $4bcd$

5. _____

6. _____

9) $9b^3$

10) $0.4b^3$

7. _____

8. _____

11) $5b^2c^9$

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

9. _____

10. _____

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

14) $0.3b$

11. _____

12. _____

15) $-71r$

16) t

13. _____

14. _____

17) $-w$

18) $3b^4cd$

15. _____

16. _____

19) $70y$

20) $-83z$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

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