



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $0.05b^8c^5d$

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

3)  $0.09bc^7d^8$

4)  $0.1bcd^9$

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

5)  $5bcd$

6)  $\frac{g^8}{9}$

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

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

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

7)  $\frac{h^9}{4}$

8)  $-23i$

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

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

9)  $1b^9c^3$

10)  $\frac{k^3}{5}$

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

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

11)  $m$

12)  $n$

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

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

13)  $68p$

14)  $\frac{q^9}{4}$

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

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

15)  $4bc$

16)  $0.3b^4cd^5$

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

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

17)  $12w$

18)  $87x$

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

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

19)  $7bcd$

20)  $-z$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-b$	2) $0.05b^8c^5d$	1. <u><b>-1</b></u>
3) $0.09bc^7d^8$	4) $0.1bcd^9$	2. <u><b>0.05</b></u>
5) $5bcd$	6) $\frac{g^8}{9}$	3. <u><b>0.09</b></u>
7) $\frac{h^9}{4}$	8) $-23i$	4. <u><b>0.1</b></u>
9) $1b^9c^3$	10) $\frac{k^3}{5}$	5. <u><b>5</b></u>
11) $m$	12) $n$	6. <u><b><math>\frac{1}{9}</math></b></u>
13) $68p$	14) $\frac{q^9}{4}$	7. <u><b><math>\frac{1}{4}</math></b></u>
15) $4bc$	16) $0.3b^4cd^5$	8. <u><b>-23</b></u>
17) $12w$	18) $87x$	9. <u><b>1</b></u>
19) $7bcd$	20) $-z$	10. <u><b><math>\frac{1}{5}</math></b></u>
		11. <u><b>1</b></u>
		12. <u><b>1</b></u>
		13. <u><b>68</b></u>
		14. <u><b><math>\frac{1}{4}</math></b></u>
		15. <u><b>4</b></u>
		16. <u><b>0.3</b></u>
		17. <u><b>12</b></u>
		18. <u><b>87</b></u>
		19. <u><b>7</b></u>
		20. <u><b>-1</b></u>