



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $-c$

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

3)  $\frac{d^6}{2}$

4)  $8bc$

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

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

5)  $73f$

6)  $0.9bcd$

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

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

7)  $-85h$

8)  $-i$

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

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

9)  $\frac{j^2}{8}$

10)  $\frac{k^4}{8}$

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

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

11)  $20m$

12)  $0.08b^5c$

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

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

13)  $-27p$

14)  $2b$

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

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

15)  $-r$

16)  $0.04b^5cd^2$

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

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

17)  $\frac{w^5}{8}$

18)  $3b^3cd$

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

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

19)  $0.9bc^8d^9$

20)  $5b^4c^4d^4$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

		<u>Answers</u>
1) $-b$	2) $-c$	1. <u><b>-1</b></u>
3) $\frac{d^6}{2}$	4) $8bc$	2. <u><b>-1</b></u>
5) $73f$	6) $0.9bcd$	3. <u><b><math>\frac{1}{2}</math></b></u>
7) $-85h$	8) $-i$	4. <u><b>8</b></u>
9) $\frac{j^2}{8}$	10) $\frac{k^4}{8}$	5. <u><b>73</b></u>
11) $20m$	12) $0.08b^5c$	6. <u><b>0.9</b></u>
13) $-27p$	14) $2b$	7. <u><b>-85</b></u>
15) $-r$	16) $0.04b^5cd^2$	8. <u><b>-1</b></u>
17) $\frac{w^5}{8}$	18) $3b^3cd$	9. <u><b><math>\frac{1}{8}</math></b></u>
19) $0.9bc^8d^9$	20) $5b^4c^4d^4$	10. <u><b><math>\frac{1}{8}</math></b></u>
		11. <u><b>20</b></u>
		12. <u><b>0.08</b></u>
		13. <u><b>-27</b></u>
		14. <u><b>2</b></u>
		15. <u><b>-1</b></u>
		16. <u><b>0.04</b></u>
		17. <u><b><math>\frac{1}{8}</math></b></u>
		18. <u><b>3</b></u>
		19. <u><b>0.9</b></u>
		20. <u><b>5</b></u>