



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

1)  $-b$

2)  $0.4b^2cd$

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

3)  $0.04b^6c^9d$

4)  $\frac{e^3}{4}$

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

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

5)  $\frac{f^2}{6}$

6)  $0.06bc^7$

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

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

7)  $-h$

8)  $-i$

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

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

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

10)  $-6k$

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

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

11)  $-21m$

12)  $95n$

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

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

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

14)  $7b^4cd$

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

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

15)  $9b^2$

16)  $2bcd^7$

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

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

17)  $-w$

18)  $-30x$

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

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

19)  $0.9bcd$

20)  $1b$

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

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

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



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

1) $-b$	2) $0.4b^2cd$	1. <u>          <b>-1</b>          </u>
3) $0.04b^6c^9d$	4) $\frac{e^3}{4}$	2. <u>          <b>0.4</b>          </u>
5) $\frac{f^2}{6}$	6) $0.06bc^7$	3. <u>          <b>0.04</b>          </u>
7) $-h$	8) $-i$	4. <u>          <b><math>\frac{1}{4}</math></b>          </u>
9) $\frac{j^2}{9}$	10) $-6k$	5. <u>          <b><math>\frac{1}{6}</math></b>          </u>
11) $-21m$	12) $95n$	6. <u>          <b>0.06</b>          </u>
13) $\frac{p^2}{2}$	14) $7b^4cd$	7. <u>          <b>-1</b>          </u>
15) $9b^2$	16) $2bcd^7$	8. <u>          <b>-1</b>          </u>
17) $-w$	18) $-30x$	9. <u>          <b><math>\frac{1}{9}</math></b>          </u>
19) $0.9bcd$	20) $1b$	10. <u>          <b>-6</b>          </u>
		11. <u>          <b>-21</b>          </u>
		12. <u>          <b>95</b>          </u>
		13. <u>          <b><math>\frac{1}{2}</math></b>          </u>
		14. <u>          <b>7</b>          </u>
		15. <u>          <b>9</b>          </u>
		16. <u>          <b>2</b>          </u>
		17. <u>          <b>-1</b>          </u>
		18. <u>          <b>-30</b>          </u>
		19. <u>          <b>0.9</b>          </u>
		20. <u>          <b>1</b>          </u>