



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.     **-1**    

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

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

2.     **0.4**    3.     **0.04**    

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

6)  $0.06bc^7$

4.      **$\frac{1}{4}$**     5.      **$\frac{1}{6}$**     

7)  $-h$

8)  $-i$

6.     **0.06**    7.     **-1**    

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

10)  $-6k$

8.     **-1**    9.      **$\frac{1}{9}$**     

11)  $-21m$

12)  $95n$

10.     **-6**    11.     **-21**    

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

14)  $7b^4cd$

12.     **95**    13.      **$\frac{1}{2}$**     

15)  $9b^2$

16)  $2bcd^7$

14.     **7**    15.     **9**    

17)  $-w$

18)  $-30x$

16.     **2**    17.     **-1**    

19)  $0.9bcd$

20)  $1b$

18.     **-30**    19.     **0.9**    20.     **1**