



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

1)  $-b$

2)  $5b$

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

3)  $-96d$

4)  $73e$

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

5)  $\frac{f^2}{9}$

6)  $0.07bc^8$

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

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

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

7)  $-31$

8)  $i$

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

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

9)  $\frac{j^5}{9}$

10)  $5bc^6$

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

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

11)  $7bc^6$

12)  $-92$

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

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

13)  $7bc$

14)  $-36$

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

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

15)  $0.3b$

16)  $0.09b^7c^5$

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

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

17)  $\frac{w^5}{9}$

18)  $67$

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

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

19)  $-y$

20)  $7bcd^2$

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

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

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



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

		<u>Respuestas</u>
1) $-b$	2) $5b$	1. <u><b>-1</b></u>
3) $-96d$	4) $73e$	2. <u><b>5</b></u>
5) $\frac{f^2}{9}$	6) $0.07bc^8$	3. <u><b>-96</b></u>
7) $-31$	8) $i$	4. <u><b>73</b></u>
9) $\frac{j^5}{9}$	10) $5bc^6$	5. <u><math>\frac{1}{9}</math></u>
11) $7bc^6$	12) $-92$	6. <u><b>0.07</b></u>
13) $7bc$	14) $-36$	7. <u><b>-31</b></u>
15) $0.3b$	16) $0.09b^7c^5$	8. <u><b>1</b></u>
17) $\frac{w^5}{9}$	18) $67$	9. <u><math>\frac{1}{9}</math></u>
19) $-y$	20) $7bcd^2$	10. <u><b>5</b></u>
		11. <u><b>7</b></u>
		12. <u><b>-92</b></u>
		13. <u><b>7</b></u>
		14. <u><b>-36</b></u>
		15. <u><b>0.3</b></u>
		16. <u><b>0.09</b></u>
		17. <u><math>\frac{1}{9}</math></u>
		18. <u><b>67</b></u>
		19. <u><b>-1</b></u>
		20. <u><b>7</b></u>