



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

- |                     |                     |           |
|---------------------|---------------------|-----------|
| 1) $b$              | 2) $2b^9$           | 1. _____  |
| 3) $64$             | 4) $8b$             | 2. _____  |
| 5) $8b^9c$          | 6) $-58$            | 3. _____  |
| 7) $\frac{h^5}{4}$  | 8) $-i$             | 4. _____  |
| 9) $-82j$           | 10) $k$             | 5. _____  |
| 11) $89m$           | 12) $7$             | 6. _____  |
| 13) $2bc$           | 14) $0.01b^5c^5d^7$ | 7. _____  |
| 15) $\frac{r^7}{2}$ | 16) $70t$           | 8. _____  |
| 17) $0.4bc^4$       | 18) $-27x$          | 9. _____  |
| 19) $0.07b^8c^9$    | 20) $-69$           | 10. _____ |
|                     |                     | 11. _____ |
|                     |                     | 12. _____ |
|                     |                     | 13. _____ |
|                     |                     | 14. _____ |
|                     |                     | 15. _____ |
|                     |                     | 16. _____ |
|                     |                     | 17. _____ |
|                     |                     | 18. _____ |
|                     |                     | 19. _____ |
|                     |                     | 20. _____ |



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

		<u>Respuestas</u>
1) $b$	2) $2b^9$	1. <u>1</u>
3) $64$	4) $8b$	2. <u>2</u>
5) $8b^9c$	6) $-58$	3. <u>64</u>
7) $\frac{h^5}{4}$	8) $-i$	4. <u>8</u>
9) $-82j$	10) $k$	5. <u>8</u>
11) $89m$	12) $7$	6. <u>-58</u>
13) $2bc$	14) $0.01b^5c^5d^7$	7. <u><math>\frac{1}{4}</math></u>
15) $\frac{r^7}{2}$	16) $70t$	8. <u>-1</u>
17) $0.4bc^4$	18) $-27x$	9. <u>-82</u>
19) $0.07b^8c^9$	20) $-69$	10. <u>1</u>
		11. <u>89</u>
		12. <u>7</u>
		13. <u>2</u>
		14. <u>0.01</u>
		15. <u><math>\frac{1}{2}</math></u>
		16. <u>70</u>
		17. <u>0.4</u>
		18. <u>-27</u>
		19. <u>0.07</u>
		20. <u>-69</u>