



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

Respuestas

- | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|
| 1) $-b$ | 2) $18c$ | 1. _____ |
| 3) $66d$ | 4) $-72e$ | 2. _____ |
| 5) $\frac{f^3}{2}$ | 6) g | 3. _____ |
| 7) $\frac{h^4}{3}$ | 8) i | 4. _____ |
| 9) $6b^3cd^2$ | 10) $0.06bcd$ | 5. _____ |
| 11) $-m$ | 12) $\frac{n^4}{7}$ | 6. _____ |
| 13) $-24p$ | 14) $3b$ | 7. _____ |
| 15) $0.05bc^6d^2$ | 16) $8b^5c$ | 8. _____ |
| 17) $0.01b$ | 18) $1b$ | 9. _____ |
| 19) $0.1bc^6d$ | 20) $\frac{z^4}{7}$ | 10. _____ |
| | | 11. _____ |
| | | 12. _____ |
| | | 13. _____ |
| | | 14. _____ |
| | | 15. _____ |
| | | 16. _____ |
| | | 17. _____ |
| | | 18. _____ |
| | | 19. _____ |
| | | 20. _____ |



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

Respuestas

1) $-b$	2) $18c$	1. <u>-1</u>
3) $66d$	4) $-72e$	2. <u>18</u>
5) $\frac{f^3}{2}$	6) g	3. <u>66</u>
7) $\frac{h^4}{3}$	8) i	4. <u>-72</u>
9) $6b^3cd^2$	10) $0.06bcd$	5. <u>$\frac{1}{2}$</u>
11) $-m$	12) $\frac{n^4}{7}$	6. <u>1</u>
13) $-24p$	14) $3b$	7. <u>$\frac{1}{3}$</u>
15) $0.05bc^6d^2$	16) $8b^5c$	8. <u>1</u>
17) $0.01b$	18) $1b$	9. <u>6</u>
19) $0.1bc^6d$	20) $\frac{z^4}{7}$	10. <u>0.06</u>
		11. <u>-1</u>
		12. <u>$\frac{1}{7}$</u>
		13. <u>-24</u>
		14. <u>3</u>
		15. <u>0.05</u>
		16. <u>8</u>
		17. <u>0.01</u>
		18. <u>1</u>
		19. <u>0.1</u>
		20. <u>$\frac{1}{7}$</u>