



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

Respuestas

1) $-b$

2) $0.8b^9c$

1. _____

3) $-d$

4) $-51e$

2. _____

5) $\frac{f^8}{3}$

6) $\frac{g^4}{4}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7) $0.04b^7cd$

8) $4bcd$

7. _____

8. _____

9) $9b^3$

10) $0.4b^3$

9. _____

10. _____

11) $5b^2c^9$

12) $\frac{n^8}{6}$

11. _____

12. _____

13) $\frac{p^4}{2}$

14) $0.3b$

13. _____

14. _____

15) $-71r$

16) t

15. _____

16. _____

17) $-w$

18) $3b^4cd$

17. _____

18. _____

19) $70y$

20) $-83z$

19. _____

20. _____



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

Respuestas

1) $-b$	2) $0.8b^9c$	1. <u> -1 </u>
3) $-d$	4) $-51e$	2. <u> 0.8 </u>
5) $\frac{f^8}{3}$	6) $\frac{g^4}{4}$	3. <u> -1 </u>
7) $0.04b^7cd$	8) $4bcd$	4. <u> -51 </u>
9) $9b^3$	10) $0.4b^3$	5. <u> $\frac{1}{3}$ </u>
11) $5b^2c^9$	12) $\frac{n^8}{6}$	6. <u> $\frac{1}{4}$ </u>
13) $\frac{p^4}{2}$	14) $0.3b$	7. <u> 0.04 </u>
15) $-71r$	16) t	8. <u> 4 </u>
17) $-w$	18) $3b^4cd$	9. <u> 9 </u>
19) $70y$	20) $-83z$	10. <u> 0.4 </u>
		11. <u> 5 </u>
		12. <u> $\frac{1}{6}$ </u>
		13. <u> $\frac{1}{2}$ </u>
		14. <u> 0.3 </u>
		15. <u> -71 </u>
		16. <u> 1 </u>
		17. <u> -1 </u>
		18. <u> 3 </u>
		19. <u> 70 </u>
		20. <u> -83 </u>