



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

1)  $-b$

2)  $45c$

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

3)  $0.02bc$

4)  $0.04b^9$

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

5)  $96f$

6)  $\frac{g^3}{6}$

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

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

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

7)  $-h$

8)  $44i$

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

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

9)  $1bc^8$

10)  $k$

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

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

11)  $1bcd$

12)  $0.3b^3$

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

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

13)  $3b$

14)  $q$

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

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

15)  $0.2bc$

16)  $\frac{t^6}{6}$

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

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

17)  $88w$

18)  $7b^4c^6$

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

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

19)  $\frac{y^4}{6}$

20)  $\frac{z^2}{8}$

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

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

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



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

1) $-b$	2) $45c$	1. <u>          <b>-1</b>          </u>
		2. <u>          <b>45</b>          </u>
3) $0.02bc$	4) $0.04b^9$	3. <u>          <b>0.02</b>          </u>
		4. <u>          <b>0.04</b>          </u>
5) $96f$	6) $\frac{g^3}{6}$	5. <u>          <b>96</b>          </u>
		6. <u>          <b><math>\frac{1}{6}</math></b>          </u>
7) $-h$	8) $44i$	7. <u>          <b>-1</b>          </u>
		8. <u>          <b>44</b>          </u>
9) $1bc^8$	10) $k$	9. <u>          <b>1</b>          </u>
		10. <u>          <b>1</b>          </u>
11) $1bcd$	12) $0.3b^3$	11. <u>          <b>1</b>          </u>
		12. <u>          <b>0.3</b>          </u>
13) $3b$	14) $q$	13. <u>          <b>3</b>          </u>
		14. <u>          <b>1</b>          </u>
15) $0.2bc$	16) $\frac{t^6}{6}$	15. <u>          <b>0.2</b>          </u>
		16. <u>          <b><math>\frac{1}{6}</math></b>          </u>
17) $88w$	18) $7b^4c^6$	17. <u>          <b>88</b>          </u>
		18. <u>          <b>7</b>          </u>
19) $\frac{y^4}{6}$	20) $\frac{z^2}{8}$	19. <u>          <b><math>\frac{1}{6}</math></b>          </u>
		20. <u>          <b><math>\frac{1}{8}</math></b>          </u>