



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1) $b$              | 2) $5bcd^4$         |
| 3) $7b^2cd$         | 4) $4bc^9$          |
| 5) $80f$            | 6) $g$              |
| 7) $3bc^4d$         | 8) $72$             |
| 9) $\frac{j^7}{3}$  | 10) $29k$           |
| 11) $-59$           | 12) $n$             |
| 13) $-37$           | 14) $69$            |
| 15) $\frac{r^9}{7}$ | 16) $-64t$          |
| 17) $0.1b$          | 18) $\frac{x^4}{9}$ |
| 19) $6bc$           | 20) $0.04b^2c$      |

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

Respuestas

- |                     |                     |                                     |
|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1) $b$              | 2) $5bcd^4$         | 1. <u>1</u>                         |
|                     |                     | 2. <u>5</u>                         |
| 3) $7b^2cd$         | 4) $4bc^9$          | 3. <u>7</u>                         |
|                     |                     | 4. <u>4</u>                         |
| 5) $80f$            | 6) $g$              | 5. <u>80</u>                        |
|                     |                     | 6. <u>1</u>                         |
| 7) $3bc^4d$         | 8) $72$             | 7. <u>3</u>                         |
|                     |                     | 8. <u>72</u>                        |
| 9) $\frac{j^7}{3}$  | 10) $29k$           | 9. <u><math>\frac{1}{3}</math></u>  |
|                     |                     | 10. <u>29</u>                       |
| 11) $-59$           | 12) $n$             | 11. <u>-59</u>                      |
|                     |                     | 12. <u>1</u>                        |
| 13) $-37$           | 14) $69$            | 13. <u>-37</u>                      |
|                     |                     | 14. <u>69</u>                       |
| 15) $\frac{r^9}{7}$ | 16) $-64t$          | 15. <u><math>\frac{1}{7}</math></u> |
|                     |                     | 16. <u>-64</u>                      |
| 17) $0.1b$          | 18) $\frac{x^4}{9}$ | 17. <u>0.1</u>                      |
|                     |                     | 18. <u><math>\frac{1}{9}</math></u> |
| 19) $6bc$           | 20) $0.04b^2c$      | 19. <u>6</u>                        |
|                     |                     | 20. <u>0.04</u>                     |