



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

Respuestas

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| <p>1) b</p> | <p>2) $0.02b^6$</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>3) $9b$</p> | <p>4) $9bc^6$</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>5) $\frac{f^3}{6}$</p> | <p>6) $-100g$</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>7) $-54h$</p> | <p>8) $0.4b^7c^9d$</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>9) $\frac{j^9}{4}$</p> | <p>10) $0.03bc^4$</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>11) m</p> | <p>12) $4bc$</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>13) $-14p$</p> | <p>14) $\frac{q^6}{8}$</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>15) $\frac{r^5}{4}$</p> | <p>16) $4bcd$</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>17) $0.08bcd^4$</p> | <p>18) x</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>19) $72y$</p> | <p>20) $-z$</p> | <p>10. _____</p> |
| | | <p>11. _____</p> |
| | | <p>12. _____</p> |
| | | <p>13. _____</p> |
| | | <p>14. _____</p> |
| | | <p>15. _____</p> |
| | | <p>16. _____</p> |
| | | <p>17. _____</p> |
| | | <p>18. _____</p> |
| | | <p>19. _____</p> |
| | | <p>20. _____</p> |



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

		<u>Respuestas</u>
1) b	2) $0.02b^6$	1. <u>1</u>
3) $9b$	4) $9bc^6$	2. <u>0.02</u>
5) $\frac{f^3}{6}$	6) $-100g$	3. <u>9</u>
7) $-54h$	8) $0.4b^7c^9d$	4. <u>9</u>
9) $\frac{j^9}{4}$	10) $0.03bc^4$	5. <u>$\frac{1}{6}$</u>
11) m	12) $4bc$	6. <u>-100</u>
13) $-14p$	14) $\frac{q^6}{8}$	7. <u>-54</u>
15) $\frac{r^5}{4}$	16) $4bcd$	8. <u>0.4</u>
17) $0.08bcd^4$	18) x	9. <u>$\frac{1}{4}$</u>
19) $72y$	20) $-z$	10. <u>0.03</u>
		11. <u>1</u>
		12. <u>4</u>
		13. <u>-14</u>
		14. <u>$\frac{1}{8}$</u>
		15. <u>$\frac{1}{4}$</u>
		16. <u>4</u>
		17. <u>0.08</u>
		18. <u>1</u>
		19. <u>72</u>
		20. <u>-1</u>