



Identifica il Coefficiente Numerico in ogni termine.

Risposte

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|
| 1) $-b$ | 2) $99c$ | 1. _____ |
| 3) $-d$ | 4) $64e$ | 2. _____ |
| 5) $5bc^2$ | 6) $\frac{g^5}{3}$ | 3. _____ |
| 7) $0,01b^6c^9$ | 8) $\frac{i^4}{6}$ | 4. _____ |
| 9) $1b^4cd$ | 10) $0,5b$ | 5. _____ |
| 11) $0,08bcd$ | 12) $\frac{n^6}{5}$ | 6. _____ |
| 13) $-96p$ | 14) $7b^6$ | 7. _____ |
| 15) $\frac{r^3}{5}$ | 16) $-t$ | 8. _____ |
| 17) $4b^3$ | 18) $39x$ | 9. _____ |
| 19) $-y$ | 20) $0,8b^9c^5$ | 10. _____ |
| | | 11. _____ |
| | | 12. _____ |
| | | 13. _____ |
| | | 14. _____ |
| | | 15. _____ |
| | | 16. _____ |
| | | 17. _____ |
| | | 18. _____ |
| | | 19. _____ |
| | | 20. _____ |



Identifica il Coefficiente Numerico in ogni termine.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) $-b$ | 2) $99c$ |
| 3) $-d$ | 4) $64e$ |
| 5) $5bc^2$ | 6) $\frac{g^5}{3}$ |
| 7) $0,01b^6c^9$ | 8) $\frac{i^4}{6}$ |
| 9) $1b^4cd$ | 10) $0,5b$ |
| 11) $0,08bcd$ | 12) $\frac{n^6}{5}$ |
| 13) $-96p$ | 14) $7b^6$ |
| 15) $\frac{r^3}{5}$ | 16) $-t$ |
| 17) $4b^3$ | 18) $39x$ |
| 19) $-y$ | 20) $0,8b^9c^5$ |

Risposte

- | | |
|-----|--|
| 1. | <u> -1 </u> |
| 2. | <u> 99 </u> |
| 3. | <u> -1 </u> |
| 4. | <u> 64 </u> |
| 5. | <u> 5 </u> |
| 6. | <u> $\frac{1}{3}$ </u> |
| 7. | <u> 0,01 </u> |
| 8. | <u> $\frac{1}{6}$ </u> |
| 9. | <u> 1 </u> |
| 10. | <u> 0,5 </u> |
| 11. | <u> 0,08 </u> |
| 12. | <u> $\frac{1}{5}$ </u> |
| 13. | <u> -96 </u> |
| 14. | <u> 7 </u> |
| 15. | <u> $\frac{1}{5}$ </u> |
| 16. | <u> -1 </u> |
| 17. | <u> 4 </u> |
| 18. | <u> 39 </u> |
| 19. | <u> -1 </u> |
| 20. | <u> 0,8 </u> |