



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-b$

2) $0.4b^2cd$

1. _____

3) $0.04b^6c^9d$

4) $\frac{e^3}{4}$

2. _____

3. _____

5) $\frac{f^2}{6}$

6) $0.06bc^7$

4. _____

5. _____

7) $-h$

8) $-i$

6. _____

7. _____

9) $\frac{j^2}{9}$

10) $-6k$

8. _____

9. _____

11) $-21m$

12) $95n$

10. _____

11. _____

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

14) $7b^4cd$

12. _____

13. _____

15) $9b^2$

16) $2bcd^7$

14. _____

15. _____

17) $-w$

18) $-30x$

16. _____

17. _____

19) $0.9bcd$

20) $1b$

18. _____

19. _____

20. _____



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

- | | | |
|---------------------|--------------------|--|
| 1) $-b$ | 2) $0.4b^2cd$ | 1. <u> -1 </u> |
| 3) $0.04b^6c^9d$ | 4) $\frac{e^3}{4}$ | 2. <u> 0.4 </u> |
| 5) $\frac{f^2}{6}$ | 6) $0.06bc^7$ | 3. <u> 0.04 </u> |
| 7) $-h$ | 8) $-i$ | 4. <u> $\frac{1}{4}$ </u> |
| 9) $\frac{j^2}{9}$ | 10) $-6k$ | 5. <u> $\frac{1}{6}$ </u> |
| 11) $-21m$ | 12) $95n$ | 6. <u> 0.06 </u> |
| 13) $\frac{p^2}{2}$ | 14) $7b^4cd$ | 7. <u> -1 </u> |
| 15) $9b^2$ | 16) $2bcd^7$ | 8. <u> -1 </u> |
| 17) $-w$ | 18) $-30x$ | 9. <u> $\frac{1}{9}$ </u> |
| 19) $0.9bcd$ | 20) $1b$ | 10. <u> -6 </u> |
| | | 11. <u> -21 </u> |
| | | 12. <u> 95 </u> |
| | | 13. <u> $\frac{1}{2}$ </u> |
| | | 14. <u> 7 </u> |
| | | 15. <u> 9 </u> |
| | | 16. <u> 2 </u> |
| | | 17. <u> -1 </u> |
| | | 18. <u> -30 </u> |
| | | 19. <u> 0.9 </u> |
| | | 20. <u> 1 </u> |