



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-b$

2) $-c$

1. _____

3) $\frac{d^6}{2}$

4) $8bc$

2. _____

3. _____

5) $73f$

6) $0.9bcd$

4. _____

5. _____

7) $-85h$

8) $-i$

6. _____

7. _____

9) $\frac{j^2}{8}$

10) $\frac{k^4}{8}$

8. _____

9. _____

11) $20m$

12) $0.08b^5c$

10. _____

11. _____

13) $-27p$

14) $2b$

12. _____

13. _____

15) $-r$

16) $0.04b^5cd^2$

14. _____

15. _____

17) $\frac{w^5}{8}$

18) $3b^3cd$

16. _____

17. _____

19) $0.9bc^8d^9$

20) $5b^4c^4d^4$

18. _____

19. _____

20. _____



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

- | | | |
|---------------------|---------------------|--|
| 1) $-b$ | 2) $-c$ | 1. <u> -1 </u> |
| 3) $\frac{d^6}{2}$ | 4) $8bc$ | 2. <u> -1 </u> |
| 5) $73f$ | 6) $0.9bcd$ | 3. <u> $\frac{1}{2}$ </u> |
| 7) $-85h$ | 8) $-i$ | 4. <u> 8 </u> |
| 9) $\frac{j^2}{8}$ | 10) $\frac{k^4}{8}$ | 5. <u> 73 </u> |
| 11) $20m$ | 12) $0.08b^5c$ | 6. <u> 0.9 </u> |
| 13) $-27p$ | 14) $2b$ | 7. <u> -85 </u> |
| 15) $-r$ | 16) $0.04b^5cd^2$ | 8. <u> -1 </u> |
| 17) $\frac{w^5}{8}$ | 18) $3b^3cd$ | 9. <u> $\frac{1}{8}$ </u> |
| 19) $0.9bc^8d^9$ | 20) $5b^4c^4d^4$ | 10. <u> $\frac{1}{8}$ </u> |
| | | 11. <u> 20 </u> |
| | | 12. <u> 0.08 </u> |
| | | 13. <u> -27 </u> |
| | | 14. <u> 2 </u> |
| | | 15. <u> -1 </u> |
| | | 16. <u> 0.04 </u> |
| | | 17. <u> $\frac{1}{8}$ </u> |
| | | 18. <u> 3 </u> |
| | | 19. <u> 0.9 </u> |
| | | 20. <u> 5 </u> |