



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $\frac{b^2}{3}$

2) $0.2b^9c$

1. _____

3) d

4) $8b$

2. _____

5) $-f$

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

3. _____

4. _____

7) $1h$

8) $7b^8cd^5$

5. _____

6. _____

9) $97j$

10) $\frac{k^3}{9}$

7. _____

8. _____

11) m

12) $7b^2cd$

9. _____

10. _____

13) $5bc^3$

14) $0.4bc^6d$

11. _____

12. _____

15) $0.04bc$

16) $\frac{t^2}{4}$

13. _____

14. _____

17) w

18) $67x$

15. _____

16. _____

19) $0.4bcd^7$

20) $-7z$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Identify the numerical coefficient in each term.

1) $\frac{b^2}{3}$

2) $0.2b^9c$

3) d

4) $8b$

5) $-f$

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

7) $1h$

8) $7b^8cd^5$

9) $97j$

10) $\frac{k^3}{9}$

11) m

12) $7b^2cd$

13) $5bc^3$

14) $0.4bc^6d$

15) $0.04bc$

16) $\frac{t^2}{4}$

17) w

18) $67x$

19) $0.4bcd^7$

20) $-7z$

Answers

1. $\frac{1}{3}$

2. **0.2**

3. **1**

4. **8**

5. **-1**

6. $\frac{1}{3}$

7. **1**

8. **7**

9. **97**

10. $\frac{1}{9}$

11. **1**

12. **7**

13. **5**

14. **0.4**

15. **0.04**

16. $\frac{1}{4}$

17. **1**

18. **67**

19. **0.4**

20. **-7**