



Identify the numerical coefficient in each term.

1)  $0.08b^6c$

2)  $2b$

3)  $8bc$

4)  $0.09b^4cd$

5)  $\frac{f^3}{3}$

6)  $-g$

7)  $0.4bcd$

8)  $\frac{i^7}{4}$

9)  $1b^5$

10)  $-k$

11)  $-m$

12)  $-30n$

13)  $-93p$

14)  $\frac{q^7}{9}$

15)  $6b^5c^4d$

16)  $\frac{t^4}{9}$

17)  $16w$

18)  $0.09bc$

19)  $-5y$

20)  $-z$

Answers

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Identify the numerical coefficient in each term.

1)  $0.08b^6c$

2)  $2b$

3)  $8bc$

4)  $0.09b^4cd$

5)  $\frac{f^3}{3}$

6)  $-g$

7)  $0.4bcd$

8)  $\frac{i^7}{4}$

9)  $1b^5$

10)  $-k$

11)  $-m$

12)  $-30n$

13)  $-93p$

14)  $\frac{q^7}{9}$

15)  $6b^5c^4d$

16)  $\frac{t^4}{9}$

17)  $16w$

18)  $0.09bc$

19)  $-5y$

20)  $-z$

Answers

1. 0.08

2. 2

3. 8

4. 0.09

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

6. -1

7. 0.4

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

9. 1

10. -1

11. -1

12. -30

13. -93

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

15. 6

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

17. 16

18. 0.09

19. -5

20. -1