



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $b$

2)  $-17c$

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

3)  $2b^8$

4)  $7bc^8d$

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

5)  $7b^8cd$

6)  $\frac{g^8}{9}$

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

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

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

7)  $\frac{h^9}{3}$

8)  $67i$

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

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

9)  $0.3bc$

10)  $0.9b^7c^6d$

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

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

11)  $-m$

12)  $0.02b^8cd$

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

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

13)  $0.06b^2$

14)  $q$

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

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

15)  $\frac{r^8}{4}$

16)  $6b^7$

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

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

17)  $-64w$

18)  $20x$

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

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

19)  $\frac{y^3}{7}$

20)  $-z$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $b$

2)  $-17c$

1. 1

3)  $2b^8$

4)  $7bc^8d$

2. -17

5)  $7b^8cd$

6)  $\frac{g^8}{9}$

3. 24. 75. 76.  $\frac{1}{9}$ 

7)  $\frac{h^9}{3}$

8)  $67i$

7.  $\frac{1}{3}$ 8. 67

9)  $0.3bc$

10)  $0.9b^7c^6d$

9. 0.310. 0.9

11)  $-m$

12)  $0.02b^8cd$

11. -112. 0.02

13)  $0.06b^2$

14)  $q$

13. 0.0614. 1

15)  $\frac{r^8}{4}$

16)  $6b^7$

15.  $\frac{1}{4}$ 16. 6

17)  $-64w$

18)  $20x$

17. -6418. 20

19)  $\frac{y^3}{7}$

20)  $-z$

19.  $\frac{1}{7}$ 20. -1