



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $0.04bc$

2)  $0.1bc^8d^2$

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

3)  $0.2b$

4)  $e$

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

5)  $\frac{f^8}{6}$

6)  $-87g$

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

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

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

7)  $h$

8)  $47i$

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

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

9)  $9b^8$

10)  $8b^9c^8$

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

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

11)  $75m$

12)  $\frac{n^8}{9}$

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

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

13)  $\frac{p^3}{9}$

14)  $q$

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

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

15)  $6b^6$

16)  $9b^8c$

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

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

17)  $0.06b^8$

18)  $x$

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

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

19)  $6y$

20)  $\frac{z^8}{9}$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $0.04bc$

2)  $0.1bc^8d^2$

1. 0.04

3)  $0.2b$

4)  $e$

2. 0.1

5)  $\frac{f^8}{6}$

6)  $-87g$

3. 0.24. 15.  $\frac{1}{6}$ 

7)  $h$

8)  $47i$

6. -877. 1

9)  $9b^8$

10)  $8b^9c^8$

8. 479. 9

11)  $75m$

12)  $\frac{n^8}{9}$

10. 811. 7512.  $\frac{1}{9}$ 

13)  $\frac{p^3}{9}$

14)  $q$

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

15)  $6b^6$

16)  $9b^8c$

15. 616. 9

17)  $0.06b^8$

18)  $x$

17. 0.0618. 1

19)  $6y$

20)  $\frac{z^8}{9}$

19. 620.  $\frac{1}{9}$