



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $0.4bc^3d^2$

2)  $7b^3c$

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

3)  $7b$

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

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

5)  $3f$

6)  $\frac{g^6}{7}$

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

7)  $4h$

8)  $-i$

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

9)  $0.02bcd$

10)  $0.3b$

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

11)  $54m$

12)  $8b$

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

13)  $\frac{p^4}{2}$

14)  $q$

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

15)  $-34r$

16)  $0.8b^8cd$

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

17)  $8bc^9$

18)  $-x$

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

19)  $y$

20)  $\frac{z^3}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $0.4bc^3d^2$

2)  $7b^3c$

1. 0.4

3)  $7b$

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

2. 7

5)  $3f$

6)  $\frac{g^6}{7}$

3. 7

7)  $4h$

8)  $-i$

4.  $\frac{1}{7}$ 

9)  $0.02bcd$

10)  $0.3b$

5. 3

11)  $54m$

12)  $8b$

6.  $\frac{1}{7}$ 

13)  $\frac{p^4}{2}$

14)  $q$

7. 4

15)  $-34r$

16)  $0.8b^8cd$

8. -1

17)  $8bc^9$

18)  $-x$

9. 0.02

19)  $y$

20)  $\frac{z^3}{2}$

10. 0.311. 5412. 813.  $\frac{1}{2}$ 14. 115. -3416. 0.817. 818. -119. 120.  $\frac{1}{2}$