



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $0.4b^2cd$

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

3)  $0.04b^6c^9d$

4)  $\frac{e^3}{4}$

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

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

5)  $\frac{f^2}{6}$

6)  $0.06bc^7$

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

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

7)  $-h$

8)  $-i$

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

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

9)  $\frac{j^2}{9}$

10)  $-6k$

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

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

11)  $-21m$

12)  $95n$

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

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

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

14)  $7b^4cd$

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

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

15)  $9b^2$

16)  $2bcd^7$

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

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

17)  $-w$

18)  $-30x$

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

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

19)  $0.9bcd$

20)  $1b$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $0.4b^2cd$

1. **-1**

3)  $0.04b^6c^9d$

4)  $\frac{e^3}{4}$

2. **0.4**3. **0.04**

5)  $\frac{f^2}{6}$

6)  $0.06bc^7$

4.  $\frac{1}{4}$ 5.  $\frac{1}{6}$ 

7)  $-h$

8)  $-i$

6. **0.06**7. **-1**

9)  $\frac{j^2}{9}$

10)  $-6k$

8. **-1**9.  $\frac{1}{9}$ 

11)  $-21m$

12)  $95n$

10. **-6**11. **-21**

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

14)  $7b^4cd$

12. **95**13.  $\frac{1}{2}$ 

15)  $9b^2$

16)  $2bcd^7$

14. **7**15. **9**

17)  $-w$

18)  $-30x$

16. **2**17. **-1**

19)  $0.9bcd$

20)  $1b$

18. **-30**19. **0.9**20. **1**