



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $-c$

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

3)  $\frac{d^6}{2}$

4)  $8bc$

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

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

5)  $73f$

6)  $0.9bcd$

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

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

7)  $-85h$

8)  $-i$

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

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

9)  $\frac{j^2}{8}$

10)  $\frac{k^4}{8}$

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

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

11)  $20m$

12)  $0.08b^5c$

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

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

13)  $-27p$

14)  $2b$

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

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

15)  $-r$

16)  $0.04b^5cd^2$

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

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

17)  $\frac{w^5}{8}$

18)  $3b^3cd$

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

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

19)  $0.9bc^8d^9$

20)  $5b^4c^4d^4$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $-c$

1. **-1**

3)  $\frac{d^6}{2}$

4)  $8bc$

2. **-1**3.  **$\frac{1}{2}$** 

5)  $73f$

6)  $0.9bcd$

4. **8**5. **73**

7)  $-85h$

8)  $-i$

6. **0.9**7. **-85**

9)  $\frac{j^2}{8}$

10)  $\frac{k^4}{8}$

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

11)  $20m$

12)  $0.08b^5c$

10.  **$\frac{1}{8}$** 11. **20**

13)  $-27p$

14)  $2b$

12. **0.08**13. **-27**

15)  $-r$

16)  $0.04b^5cd^2$

14. **2**15. **-1**

17)  $\frac{w^5}{8}$

18)  $3b^3cd$

16. **0.04**17.  **$\frac{1}{8}$** 

19)  $0.9bc^8d^9$

20)  $5b^4c^4d^4$

18. **3**19. **0.9**20. **5**