



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-48b$

2)  $7bc^6$

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

3)  $d$

4)  $\frac{e^4}{5}$

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

5)  $-f$

6)  $9b^5c^7$

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

7)  $\frac{h^3}{4}$

8)  $0.02b^2cd$

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

9)  $j$

10)  $0.08b^8c$

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

11)  $-52m$

12)  $\frac{n^4}{2}$

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

13)  $3b^9$

14)  $\frac{q^9}{2}$

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

15)  $5b$

16)  $20t$

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

17)  $w$

18)  $-73x$

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

19)  $0.06bcd^5$

20)  $0.5bcd^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-48b$

2)  $7bc^6$

1. **-48**

3)  $d$

4)  $\frac{e^4}{5}$

2. **7**3. **1**

5)  $-f$

6)  $9b^5c^7$

4.  **$\frac{1}{5}$** 5. **-1**

7)  $\frac{h^3}{4}$

8)  $0.02b^2cd$

6. **9**7.  **$\frac{1}{4}$** 

9)  $j$

10)  $0.08b^8c$

8. **0.02**9. **1**

11)  $-52m$

12)  $\frac{n^4}{2}$

10. **0.08**11. **-52**12.  **$\frac{1}{2}$** 

13)  $3b^9$

14)  $\frac{q^9}{2}$

13. **3**14.  **$\frac{1}{2}$** 

15)  $5b$

16)  $20t$

15. **5**16. **20**

17)  $w$

18)  $-73x$

17. **1**18. **-73**

19)  $0.06bcd^5$

20)  $0.5bcd^2$

19. **0.06**20. **0.5**