



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.

1)  $-48b$

2)  $7bc^6$

3)  $d$

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

5)  $-f$

6)  $9b^5c^7$

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

8)  $0.02b^2cd$

9)  $j$

10)  $0.08b^8c$

11)  $-52m$

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

13)  $3b^9$

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

15)  $5b$

16)  $20t$

17)  $w$

18)  $-73x$

19)  $0.06bcd^5$

20)  $0.5bcd^2$

Answers

1. **-48**

2. **7**

3. **1**

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

5. **-1**

6. **9**

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

8. **0.02**

9. **1**

10. **0.08**

11. **-52**

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

13. **3**

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

15. **5**

16. **20**

17. **1**

18. **-73**

19. **0.06**

20. **0.5**