



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $0.8b^9c$

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

3)  $-d$

4)  $-51e$

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

5)  $\frac{f^8}{3}$

6)  $\frac{g^4}{4}$

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

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

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

7)  $0.04b^7cd$

8)  $4bcd$

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

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

9)  $9b^3$

10)  $0.4b^3$

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

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

11)  $5b^2c^9$

12)  $\frac{n^8}{6}$

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

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

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

14)  $0.3b$

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

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

15)  $-71r$

16)  $t$

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

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

17)  $-w$

18)  $3b^4cd$

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

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

19)  $70y$

20)  $-83z$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-b$	2) $0.8b^9c$	1. <u><b>-1</b></u>
3) $-d$	4) $-51e$	2. <u><b>0.8</b></u>
5) $\frac{f^8}{3}$	6) $\frac{g^4}{4}$	3. <u><b>-1</b></u>
7) $0.04b^7cd$	8) $4bcd$	4. <u><b>-51</b></u>
9) $9b^3$	10) $0.4b^3$	5. <u><math>\frac{1}{3}</math></u>
11) $5b^2c^9$	12) $\frac{n^8}{6}$	6. <u><math>\frac{1}{4}</math></u>
13) $\frac{p^4}{2}$	14) $0.3b$	7. <u><b>0.04</b></u>
15) $-71r$	16) $t$	8. <u><b>4</b></u>
17) $-w$	18) $3b^4cd$	9. <u><b>9</b></u>
19) $70y$	20) $-83z$	10. <u><b>0.4</b></u>
		11. <u><b>5</b></u>
		12. <u><math>\frac{1}{6}</math></u>
		13. <u><math>\frac{1}{2}</math></u>
		14. <u><b>0.3</b></u>
		15. <u><b>-71</b></u>
		16. <u><b>1</b></u>
		17. <u><b>-1</b></u>
		18. <u><b>3</b></u>
		19. <u><b>70</b></u>
		20. <u><b>-83</b></u>



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

11)  $20m$

12)  $0.08b^5c$

11. **20**12. **0.08**

13)  $-27p$

14)  $2b$

13. **-27**14. **2**

15)  $-r$

16)  $0.04b^5cd^2$

15. **-1**16. **0.04**

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

18)  $3b^3cd$

17.  **$\frac{1}{8}$** 18. **3**

19)  $0.9bc^8d^9$

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

19. **0.9**20. **5**



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-48b$

2)  $7bc^6$

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

3)  $d$

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

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

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

5)  $-f$

6)  $9b^5c^7$

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

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

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

8)  $0.02b^2cd$

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

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

9)  $j$

10)  $0.08b^8c$

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

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

11)  $-52m$

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

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

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

13)  $3b^9$

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

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

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

15)  $5b$

16)  $20t$

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

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

17)  $w$

18)  $-73x$

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

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

19)  $0.06bcd^5$

20)  $0.5bcd^2$

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**



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $0.04bc$

2)  $0.1bc^8d^2$

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

3)  $0.2b$

4)  $e$

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

5)  $\frac{f^8}{6}$

6)  $-87g$

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

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

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

7)  $h$

8)  $47i$

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

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

9)  $9b^8$

10)  $8b^9c^8$

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

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

11)  $75m$

12)  $\frac{n^8}{9}$

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

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

13)  $\frac{p^3}{9}$

14)  $q$

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

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

15)  $6b^6$

16)  $9b^8c$

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

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

17)  $0.06b^8$

18)  $x$

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

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

19)  $6y$

20)  $\frac{z^8}{9}$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $0.04bc$

2)  $0.1bc^8d^2$

1. 0.04

3)  $0.2b$

4)  $e$

2. 0.1

5)  $\frac{f^8}{6}$

6)  $-87g$

3. 0.24. 15.  $\frac{1}{6}$ 

7)  $h$

8)  $47i$

6. -877. 1

9)  $9b^8$

10)  $8b^9c^8$

8. 479. 9

11)  $75m$

12)  $\frac{n^8}{9}$

10. 811. 7512.  $\frac{1}{9}$ 

13)  $\frac{p^3}{9}$

14)  $q$

13.  $\frac{1}{9}$ 14. 1

15)  $6b^6$

16)  $9b^8c$

15. 616. 9

17)  $0.06b^8$

18)  $x$

17. 0.0618. 1

19)  $6y$

20)  $\frac{z^8}{9}$

19. 620.  $\frac{1}{9}$





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. <u><b>-1</b></u>
3) $0.04b^6c^9d$	4) $\frac{e^3}{4}$	2. <u><b>0.4</b></u>
5) $\frac{f^2}{6}$	6) $0.06bc^7$	3. <u><b>0.04</b></u>
7) $-h$	8) $-i$	4. <u><b><math>\frac{1}{4}</math></b></u>
9) $\frac{j^2}{9}$	10) $-6k$	5. <u><b><math>\frac{1}{6}</math></b></u>
11) $-21m$	12) $95n$	6. <u><b>0.06</b></u>
13) $\frac{p^2}{2}$	14) $7b^4cd$	7. <u><b>-1</b></u>
15) $9b^2$	16) $2bcd^7$	8. <u><b>-1</b></u>
17) $-w$	18) $-30x$	9. <u><b><math>\frac{1}{9}</math></b></u>
19) $0.9bcd$	20) $1b$	10. <u><b>-6</b></u>
		11. <u><b>-21</b></u>
		12. <u><b>95</b></u>
		13. <u><b><math>\frac{1}{2}</math></b></u>
		14. <u><b>7</b></u>
		15. <u><b>9</b></u>
		16. <u><b>2</b></u>
		17. <u><b>-1</b></u>
		18. <u><b>-30</b></u>
		19. <u><b>0.9</b></u>
		20. <u><b>1</b></u>



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $b$

2)  $-17c$

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

3)  $2b^8$

4)  $7bc^8d$

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

5)  $7b^8cd$

6)  $\frac{g^8}{9}$

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

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

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

7)  $\frac{h^9}{3}$

8)  $67i$

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

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

9)  $0.3bc$

10)  $0.9b^7c^6d$

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

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

11)  $-m$

12)  $0.02b^8cd$

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

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

13)  $0.06b^2$

14)  $q$

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

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

15)  $\frac{r^8}{4}$

16)  $6b^7$

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

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

17)  $-64w$

18)  $20x$

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

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

19)  $\frac{y^3}{7}$

20)  $-z$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

		<u>Answers</u>
1) $b$	2) $-17c$	1. <u>1</u>
3) $2b^8$	4) $7bc^8d$	2. <u>-17</u>
5) $7b^8cd$	6) $\frac{g^8}{9}$	3. <u>2</u>
7) $\frac{h^9}{3}$	8) $67i$	4. <u>7</u>
9) $0.3bc$	10) $0.9b^7c^6d$	5. <u>7</u>
11) $-m$	12) $0.02b^8cd$	6. <u><math>\frac{1}{9}</math></u>
13) $0.06b^2$	14) $q$	7. <u><math>\frac{1}{3}</math></u>
15) $\frac{r^8}{4}$	16) $6b^7$	8. <u>67</u>
17) $-64w$	18) $20x$	9. <u>0.3</u>
19) $\frac{y^3}{7}$	20) $-z$	10. <u>0.9</u>
		11. <u>-1</u>
		12. <u>0.02</u>
		13. <u>0.06</u>
		14. <u>1</u>
		15. <u><math>\frac{1}{4}</math></u>
		16. <u>6</u>
		17. <u>-64</u>
		18. <u>20</u>
		19. <u><math>\frac{1}{7}</math></u>
		20. <u>-1</u>



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $2b^2$

2)  $\frac{c^6}{2}$

3)  $9b^7$

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

5)  $-f$

6)  $-39g$

7)  $h$

8)  $74i$

9)  $0.1bc$

10)  $63k$

11)  $m$

12)  $\frac{n^5}{3}$

13)  $-9p$

14)  $0.09b$

15)  $\frac{r^8}{6}$

16)  $0.06b^5$

17)  $3b^7$

18)  $8b$

19)  $y$

20)  $0.05b^6c^4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $2b^2$

2)  $\frac{c^6}{2}$

1. 2

3)  $9b^7$

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

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

5)  $-f$

6)  $-39g$

3. 94.  $\frac{1}{4}$ 

7)  $h$

8)  $74i$

5. -16. -39

9)  $0.1bc$

10)  $63k$

7. 18. 74

11)  $m$

12)  $\frac{n^5}{3}$

9. 0.110. 6311. 112.  $\frac{1}{3}$ 

13)  $-9p$

14)  $0.09b$

13. -914. 0.09

15)  $\frac{r^8}{6}$

16)  $0.06b^5$

15.  $\frac{1}{6}$ 16. 0.06

17)  $3b^7$

18)  $8b$

17. 318. 8

19)  $y$

20)  $0.05b^6c^4$

19. 120. 0.05



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $\frac{b^5}{8}$

2)  $0.3b^3c$

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

3)  $-15d$

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

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

5)  $-95f$

6)  $-g$

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

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

7)  $0.01bc^7d^4$

8)  $\frac{i^2}{5}$

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

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

9)  $8b^6$

10)  $-k$

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

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

11)  $4b^6c^3d$

12)  $0.8b^9$

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

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

13)  $\frac{p^4}{8}$

14)  $0.01b^9$

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

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

15)  $-r$

16)  $8bcd^8$

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

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

17)  $3b$

18)  $-x$

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

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

19)  $-50y$

20)  $35z$

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

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $\frac{b^5}{8}$

2)  $0.3b^3c$

1.  $\frac{1}{8}$

3)  $-15d$

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

2.  $0.3$

5)  $-95f$

6)  $-g$

3.  $-15$

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

5.  $-95$

7)  $0.01bc^7d^4$

8)  $\frac{i^2}{5}$

6.  $-1$

7.  $0.01$

8.  $\frac{1}{5}$

9)  $8b^6$

10)  $-k$

9.  $8$

10.  $-1$

11)  $4b^6c^3d$

12)  $0.8b^9$

11.  $4$

12.  $0.8$

13)  $\frac{p^4}{8}$

14)  $0.01b^9$

13.  $\frac{1}{8}$

14.  $0.01$

15)  $-r$

16)  $8bcd^8$

15.  $-1$

16.  $8$

17)  $3b$

18)  $-x$

17.  $3$

18.  $-1$

19)  $-50y$

20)  $35z$

19.  $-50$

20.  $35$





Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $45c$

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

3)  $0.02bc$

4)  $0.04b^9$

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

5)  $96f$

6)  $\frac{g^3}{6}$

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

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

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

7)  $-h$

8)  $44i$

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

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

9)  $1bc^8$

10)  $k$

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

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

11)  $1bcd$

12)  $0.3b^3$

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

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

13)  $3b$

14)  $q$

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

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

15)  $0.2bc$

16)  $\frac{t^6}{6}$

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

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

17)  $88w$

18)  $7b^4c^6$

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

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

19)  $\frac{y^4}{6}$

20)  $\frac{z^2}{8}$

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $-b$

2)  $45c$

1. **-1**

3)  $0.02bc$

4)  $0.04b^9$

2. **45**3. **0.02**

5)  $96f$

6)  $\frac{g^3}{6}$

4. **0.04**5. **96**6.  **$\frac{1}{6}$** 

7)  $-h$

8)  $44i$

7. **-1**8. **44**

9)  $1bc^8$

10)  $k$

9. **1**10. **1**

11)  $1bcd$

12)  $0.3b^3$

11. **1**12. **0.3**

13)  $3b$

14)  $q$

13. **3**14. **1**

15)  $0.2bc$

16)  $\frac{t^6}{6}$

15. **0.2**16.  **$\frac{1}{6}$** 

17)  $88w$

18)  $7b^4c^6$

17. **88**18. **7**

19)  $\frac{y^4}{6}$

20)  $\frac{z^2}{8}$

19.  **$\frac{1}{6}$** 20.  **$\frac{1}{8}$**



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1)  $0.4bc^3d^2$

2)  $7b^3c$

3)  $7b$

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

5)  $3f$

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

7)  $4h$

8)  $-i$

9)  $0.02bcd$

10)  $0.3b$

11)  $54m$

12)  $8b$

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

14)  $q$

15)  $-34r$

16)  $0.8b^8cd$

17)  $8bc^9$

18)  $-x$

19)  $y$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

1)  $0.4bc^3d^2$

2)  $7b^3c$

3)  $7b$

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

5)  $3f$

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

7)  $4h$

8)  $-i$

9)  $0.02bcd$

10)  $0.3b$

11)  $54m$

12)  $8b$

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

14)  $q$

15)  $-34r$

16)  $0.8b^8cd$

17)  $8bc^9$

18)  $-x$

19)  $y$

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

Answers1. 0.42. 73. 74.  $\frac{1}{7}$ 5. 36.  $\frac{1}{7}$ 7. 48. -19. 0.0210. 0.311. 5412. 813.  $\frac{1}{2}$ 14. 115. -3416. 0.817. 818. -119. 120.  $\frac{1}{2}$