



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

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**



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**



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

Answers

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>$\frac{1}{9}$</u>
13) $0.06b^2$	14) q	7. <u>$\frac{1}{3}$</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>$\frac{1}{4}$</u>
		16. <u>6</u>
		17. <u>-64</u>
		18. <u>20</u>
		19. <u>$\frac{1}{7}$</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. $\frac{1}{4}$ 5. -1

7) h

8) $74i$

6. -397. 1

9) $0.1bc$

10) $63k$

8. 749. 0.110. 63

11) m

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

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

7) $0.01bc^7d^4$

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

5. **-95**

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. <u>-1</u>
		2. <u>45</u>
3) $0.02bc$	4) $0.04b^9$	3. <u>0.02</u>
		4. <u>0.04</u>
5) $96f$	6) $\frac{g^3}{6}$	5. <u>96</u>
		6. <u>$\frac{1}{6}$</u>
7) $-h$	8) $44i$	7. <u>-1</u>
		8. <u>44</u>
9) $1bc^8$	10) k	9. <u>1</u>
		10. <u>1</u>
11) $1bcd$	12) $0.3b^3$	11. <u>1</u>
		12. <u>0.3</u>
13) $3b$	14) q	13. <u>3</u>
		14. <u>1</u>
15) $0.2bc$	16) $\frac{t^6}{6}$	15. <u>0.2</u>
		16. <u>$\frac{1}{6}$</u>
17) $88w$	18) $7b^4c^6$	17. <u>88</u>
		18. <u>7</u>
19) $\frac{y^4}{6}$	20) $\frac{z^2}{8}$	19. <u>$\frac{1}{6}$</u>
		20. <u>$\frac{1}{8}$</u>



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.

Answers

1) $0.4bc^3d^2$

2) $7b^3c$

1. 0.4

3) $7b$

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

2. 7

5) $3f$

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

3. 7

7) $4h$

8) $-i$

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

9) $0.02bcd$

10) $0.3b$

5. 3

11) $54m$

12) $8b$

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

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

14) q

7. 4

15) $-34r$

16) $0.8b^8cd$

8. -1

17) $8bc^9$

18) $-x$

9. 0.02

19) y

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

10. 0.311. 5412. 813. $\frac{1}{2}$ 14. 115. -3416. 0.817. 818. -119. 120. $\frac{1}{2}$