



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. \_\_\_\_\_

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

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

14)  $0.3b$

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

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

15)  $-71r$

16)  $t$

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

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

17)  $-w$

18)  $3b^4cd$

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

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

19)  $70y$

20)  $-83z$

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><b><math>\frac{1}{3}</math></b></u>
11) $5b^2c^9$	12) $\frac{n^8}{6}$	6. <u><b><math>\frac{1}{4}</math></b></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><b><math>\frac{1}{6}</math></b></u>
		13. <u><b><math>\frac{1}{2}</math></b></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. <u>          <b>-1</b>          </u>                        |
| 3) $\frac{d^6}{2}$  | 4) $8bc$            | 2. <u>          <b>-1</b>          </u>                        |
| 5) $73f$            | 6) $0.9bcd$         | 3. <u>          <b><math>\frac{1}{2}</math></b>          </u>  |
| 7) $-85h$           | 8) $-i$             | 4. <u>          <b>8</b>          </u>                         |
| 9) $\frac{j^2}{8}$  | 10) $\frac{k^4}{8}$ | 5. <u>          <b>73</b>          </u>                        |
| 11) $20m$           | 12) $0.08b^5c$      | 6. <u>          <b>0.9</b>          </u>                       |
| 13) $-27p$          | 14) $2b$            | 7. <u>          <b>-85</b>          </u>                       |
| 15) $-r$            | 16) $0.04b^5cd^2$   | 8. <u>          <b>-1</b>          </u>                        |
| 17) $\frac{w^5}{8}$ | 18) $3b^3cd$        | 9. <u>          <b><math>\frac{1}{8}</math></b>          </u>  |
| 19) $0.9bc^8d^9$    | 20) $5b^4c^4d^4$    | 10. <u>          <b><math>\frac{1}{8}</math></b>          </u> |
|                     |                     | 11. <u>          <b>20</b>          </u>                       |
|                     |                     | 12. <u>          <b>0.08</b>          </u>                     |
|                     |                     | 13. <u>          <b>-27</b>          </u>                      |
|                     |                     | 14. <u>          <b>2</b>          </u>                        |
|                     |                     | 15. <u>          <b>-1</b>          </u>                       |
|                     |                     | 16. <u>          <b>0.04</b>          </u>                     |
|                     |                     | 17. <u>          <b><math>\frac{1}{8}</math></b>          </u> |
|                     |                     | 18. <u>          <b>3</b>          </u>                        |
|                     |                     | 19. <u>          <b>0.9</b>          </u>                      |
|                     |                     | 20. <u>          <b>5</b>          </u>                        |



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>          <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. \_\_\_\_\_

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

8)  $67i$

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

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

9)  $0.3bc$

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

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

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

11)  $-m$

12)  $0.02b^8cd$

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

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

13)  $0.06b^2$

14)  $q$

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

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

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

16)  $6b^7$

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

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

17)  $-64w$

18)  $20x$

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

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

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

20)  $-z$

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

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

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

3)  $9b^7$

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

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

5)  $-f$

6)  $-39g$

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

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

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

7)  $h$

8)  $74i$

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

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

9)  $0.1bc$

10)  $63k$

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

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

11)  $m$

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

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

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

13)  $-9p$

14)  $0.09b$

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

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

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

16)  $0.06b^5$

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

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

17)  $3b^7$

18)  $8b$

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

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

19)  $y$

20)  $0.05b^6c^4$

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. -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)  $0.3b^3c$

3)  $-15d$

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

5)  $-95f$

6)  $-g$

7)  $0.01bc^7d^4$

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

9)  $8b^6$

10)  $-k$

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

12)  $0.8b^9$

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

14)  $0.01b^9$

15)  $-r$

16)  $8bcd^8$

17)  $3b$

18)  $-x$

19)  $-50y$

20)  $35z$

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

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. \_\_\_\_\_

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

7)  $-h$

8)  $44i$

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

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

9)  $1bc^8$

10)  $k$

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

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

11)  $1bcd$

12)  $0.3b^3$

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

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

13)  $3b$

14)  $q$

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

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

15)  $0.2bc$

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

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

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

17)  $88w$

18)  $7b^4c^6$

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

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

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

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

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

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



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-b$	2) $45c$	1. <u><b>-1</b></u>
3) $0.02bc$	4) $0.04b^9$	2. <u><b>45</b></u>
5) $96f$	6) $\frac{g^3}{6}$	3. <u><b>0.02</b></u>
7) $-h$	8) $44i$	4. <u><b>0.04</b></u>
9) $1bc^8$	10) $k$	5. <u><b>96</b></u>
11) $1bcd$	12) $0.3b^3$	6. <u><b><math>\frac{1}{6}</math></b></u>
13) $3b$	14) $q$	7. <u><b>-1</b></u>
15) $0.2bc$	16) $\frac{t^6}{6}$	8. <u><b>44</b></u>
17) $88w$	18) $7b^4c^6$	9. <u><b>1</b></u>
19) $\frac{y^4}{6}$	20) $\frac{z^2}{8}$	10. <u><b>1</b></u>
		11. <u><b>1</b></u>
		12. <u><b>0.3</b></u>
		13. <u><b>3</b></u>
		14. <u><b>1</b></u>
		15. <u><b>0.2</b></u>
		16. <u><b><math>\frac{1}{6}</math></b></u>
		17. <u><b>88</b></u>
		18. <u><b>7</b></u>
		19. <u><b><math>\frac{1}{6}</math></b></u>
		20. <u><b><math>\frac{1}{8}</math></b></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. 74.  $\frac{1}{7}$ 

7)  $4h$

8)  $-i$

5. 36.  $\frac{1}{7}$ 

9)  $0.02bcd$

10)  $0.3b$

7. 48. -19. 0.02

11)  $54m$

12)  $8b$

10. 0.311. 54

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

14)  $q$

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

15)  $-34r$

16)  $0.8b^8cd$

14. 115. -34

17)  $8bc^9$

18)  $-x$

16. 0.817. 8

19)  $y$

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

18. -119. 120.  $\frac{1}{2}$