



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>