



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-20b$

2) $100c$

1. _____

3) $\frac{d^2}{6}$

4) $9b^9c^5d$

2. _____

5) $8b^2$

6) $\frac{g^7}{9}$

3. _____

4. _____

7) $9bcd$

8) $0.1b^3c$

5. _____

6. _____

9) $0.07b$

10) $7bcd^5$

7. _____

8. _____

11) $-97m$

12) $-n$

9. _____

10. _____

13) $\frac{p^2}{6}$

14) $0.08b^4c^6$

11. _____

12. _____

15) $-r$

16) $-t$

13. _____

14. _____

17) $36w$

18) $0.04bcd^7$

15. _____

16. _____

19) $\frac{y^2}{8}$

20) $-z$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Identify the numerical coefficient in each term.

Answers

1) $-20b$

2) $100c$

1. **-20**

3) $\frac{d^2}{6}$

4) $9b^9c^5d$

2. **100**3. $\frac{1}{6}$

5) $8b^2$

6) $\frac{g^7}{9}$

4. **9**5. **8**

7) $9bcd$

8) $0.1b^3c$

6. $\frac{1}{9}$ 7. **9**

9) $0.07b$

10) $7bcd^5$

8. **0.1**9. **0.07**

11) $-97m$

12) $-n$

10. **7**11. **-97**

13) $\frac{p^2}{6}$

14) $0.08b^4c^6$

12. **-1**13. $\frac{1}{6}$

15) $-r$

16) $-t$

14. **0.08**15. **-1**

17) $36w$

18) $0.04bcd^7$

16. **-1**17. **36**

19) $\frac{y^2}{8}$

20) $-z$

18. **0.04**19. $\frac{1}{8}$ 20. **-1**