



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

**Respuestas**

1)  $7b^2cd$

2)  $-95$

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

3)  $0.9b^7c$

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

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

5)  $9bc$

6)  $78$

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

7)  $96h$

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

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

9)  $-3$

10)  $1b$

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

11)  $0.8bc$

12)  $-n$

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

13)  $45p$

14)  $9bc^8d$

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

15)  $67$

16)  $9t$

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

17)  $0.4bc^8d^9$

18)  $-x$

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

19)  $\frac{y^2}{9}$

20)  $-z$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Identificar el coeficiente numérico en cada término.

1)  $7b^2cd$

2)  $-95$

3)  $0.9b^7c$

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

5)  $9bc$

6)  $78$

7)  $96h$

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

9)  $-3$

10)  $1b$

11)  $0.8bc$

12)  $-n$

13)  $45p$

14)  $9bc^8d$

15)  $67$

16)  $9t$

17)  $0.4bc^8d^9$

18)  $-x$

19)  $\frac{y^2}{9}$

20)  $-z$

**Respuestas**1. 72. -953. 0.94.  $\frac{1}{8}$ 5. 96. 787. 968.  $\frac{1}{5}$ 9. -310. 111. 0.812. -113. 4514. 915. 6716. 917. 0.418. -119.  $\frac{1}{9}$ 20. -1