

Taller guía adición con tres cifras



Adición y propiedades de la suma.

1. Calcular:

A.
$$\begin{array}{r} 578 \\ 224 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 654 \\ 573 \\ + 469 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 274 \\ 458 \\ + 343 \\ \hline \end{array}$$

Que propiedad estamos aplicando en los siguientes ejercicios:

2. $(123+651+320)=(320+123+651)=(651+320+123)$: ley _____

3. $123+(651+320)=(123+320)+651=(651+123)+320$: Ley _____

4. $123+0=123$; $651+0=651$ $320+0=320$ Ley _____

5. Aplicando la propiedad asociativa y conmutativa, calcular el valor de los siguientes polinomios aritmeticos:

A. $2800-700-500+300+4730-1200$

B. $640+830-120-390-410-1000$

C. $2000-3500+1800-500+1700-400$

6. Efectuar las siguientes operaciones y comprobar que las sumas son correctas usando la propiedad conmutativa, y la propiedad asociativa:

A. $1528+325+72+10+54295+142$

- B. $83+245+5210+141827+73333+5000$
C. $546+936+423+812+739+306$

7. Transformar las siguientes sumas en otras equivalentes con seis sumandos:

- A. $13+2$
B. $145+1$
C. $23+0$

8. Calcular el valor de n en:

- A. $12+9+6+ n=87$
B. $17+n+133+9=160$
C. $n+7+5+12+8=34$

9. Resolver:

- A. $6789+7632$
B. $2784+1098$
C. $6759+9761$

10. ¿Cuáles son los terminos de la suma?

- A. minuendo, sustraendo y diferencia.
B. sumandos y total
C. sumandos y diferencia.