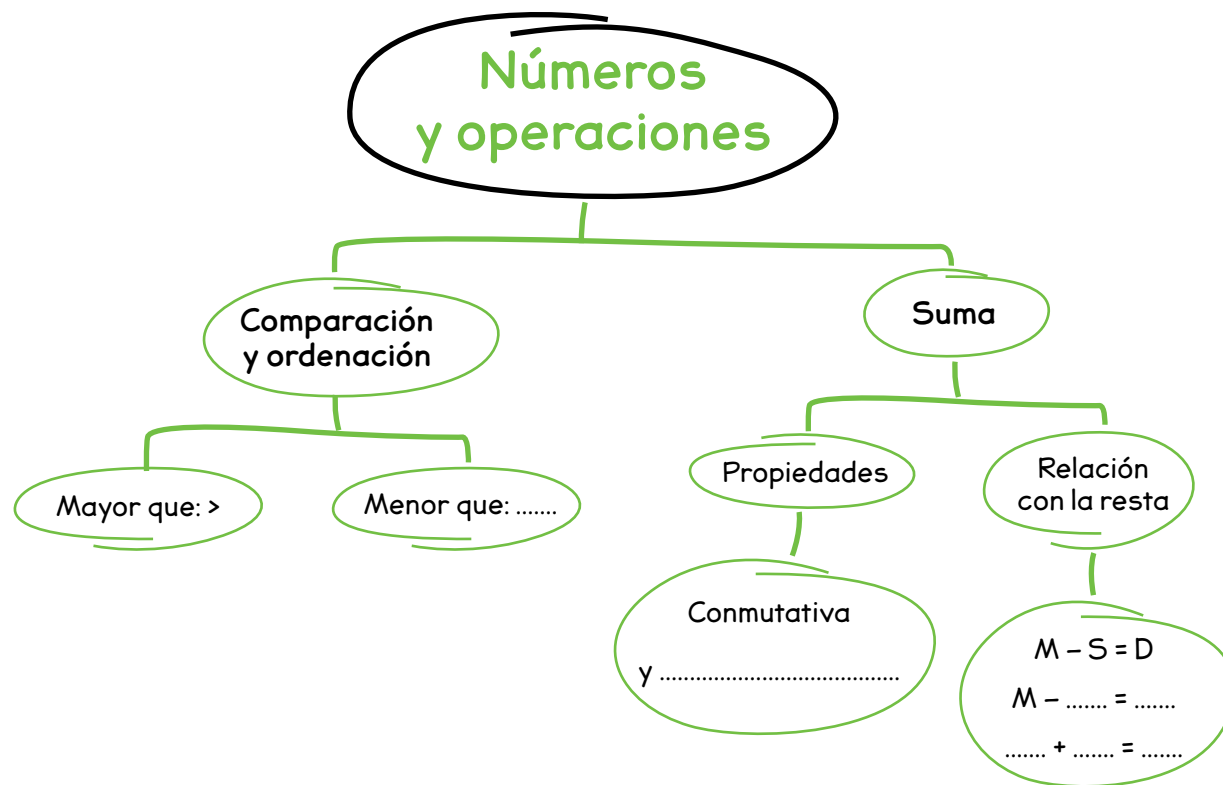


1 Completa el esquema.



2 Responde a las siguientes preguntas:

a) ¿Qué propiedades cumple la suma? Pon un ejemplo de cada una de ellas.

.....
.....

b) Si restamos del minuendo la diferencia, ¿qué término obtenemos?

.....

c) ¿Cómo se comparan dos cantidades con el mismo número de cifras?

.....
.....
.....
.....

1 Completa el esquema.



2 Responde a las siguientes preguntas:

a) ¿Qué propiedades cumple la suma? Pon un ejemplo de cada una de ellas.

Commutativa $3 + 2 = 2 + 3 = 5$

Asociativa $(2 + 3) + 4 = 2 + (3 + 4) = 9$

b) Si restamos del minuendo la diferencia, ¿qué término obtenemos?

Obtenemos el sustraendo $M - S = D \Rightarrow M - D = S$

c) ¿Cómo se comparan dos cantidades con el mismo número de cifras?

Si ambos números tienen la misma cantidad de cifras se compara cifra a cifra empezando por el orden mayor (de izquierda a derecha) hasta que no sean iguales.

3 Escribe si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas:

a) El valor de una cifra en un número depende del lugar que ocupe en él.

.....

b) Si comparamos dos cantidades con distinto número de cifras, es mayor la que menos cifras tiene.

.....

Colecciono palabras

1 Completa las oraciones.

a) Un número se puede descomponer según el orden de
y según el de las cifras.

b) La propiedad dice que para sumar tres números,
se suman dos cualesquiera de ellos y el se suma
con el tercero.

c) Una está bien hecha si al sumar el con
la diferencia, se obtiene el

3 Escribe si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas:

a) El valor de una cifra en un número depende del lugar que ocupe en él.

..... *Verdadero*

b) Si comparamos dos cantidades con distinto número de cifras, es mayor la que menos cifras tiene.

..... *falso, es mayor la que tiene más cifras*

Colecciono palabras

1 Completa las oraciones.

a) Un número se puede descomponer según el orden de *unidades* y según el *valor* de las cifras.

b) La propiedad *asociativa* dice que para sumar tres números, se suman dos cualesquiera de ellos y el *resultado* se suma con el tercero.

c) Una *resta* está bien hecha si al sumar el *sustraendo* con la diferencia, se obtiene el *minuendo*