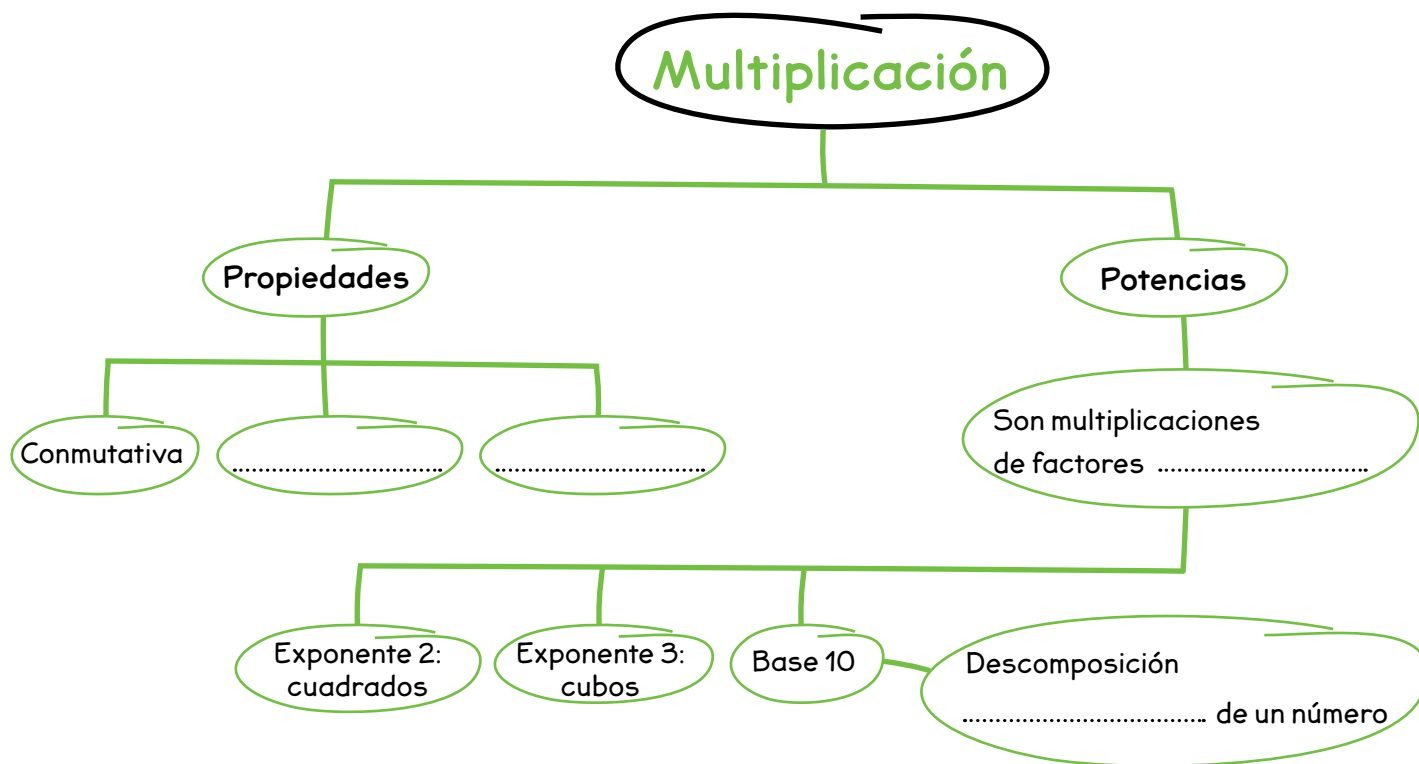


Organizo mi mente

1 Copia y completa el esquema en tu cuaderno:



2 Calcula y compara los resultados.

a) $(12 \times 4) \times 6 = \dots \times \dots = \dots$

$12 \times (4 \times 6) = \dots \times \dots = \dots$

b) $25 \times 2 = \dots$

$2 \times 25 = \dots$

c) $7 \times (10 + 5) = 7 \times \dots + \dots \times 5 = \dots$

$7 \times (10 + 5) = 7 \times \dots = \dots$

¿Qué propiedades has comprobado?

.....

3 ¿Cómo se leen estas potencias?:

a) 4^2 :

b) 2^4 :

c) 8^3 :

d) 5^2 :

Organizo mi mente

4 Escribe numéricamente estas potencias:

- a) Tres a la quinta: c) Seis al cuadrado:
- b) Siete elevado a once: d) Trece al cubo:

5 Escribe estos números utilizando potencias de base 10:

- a) 5 500:
- b) 200 000:
- c) 369 000:
- d) 100:

Colecciono palabras

1 Completa las oraciones para que sean verdaderas:

- a) Las propiedades de la multiplicación son: asociativa,
y conmutativa.
- b) La propiedad conmutativa es la que dice que el orden de los
no altera el producto.
- c) En las operaciones combinadas, en primer lugar nos ocupamos de los
..... Después, se realizan las Y por último,
se hacen las y las restas.
- d) El indica el número de veces que se multiplica la base.