

LA SUCESIÓN NUMERICA



LO QUE APRENDERÉ

Aprenderé que de diez en diez se puede llegar al cien, después de una sucesión de 10 cifras.

SUS BENEFICIOS

Resolver problemas que impliquen identificar la sucesión del cien de diez en diez.



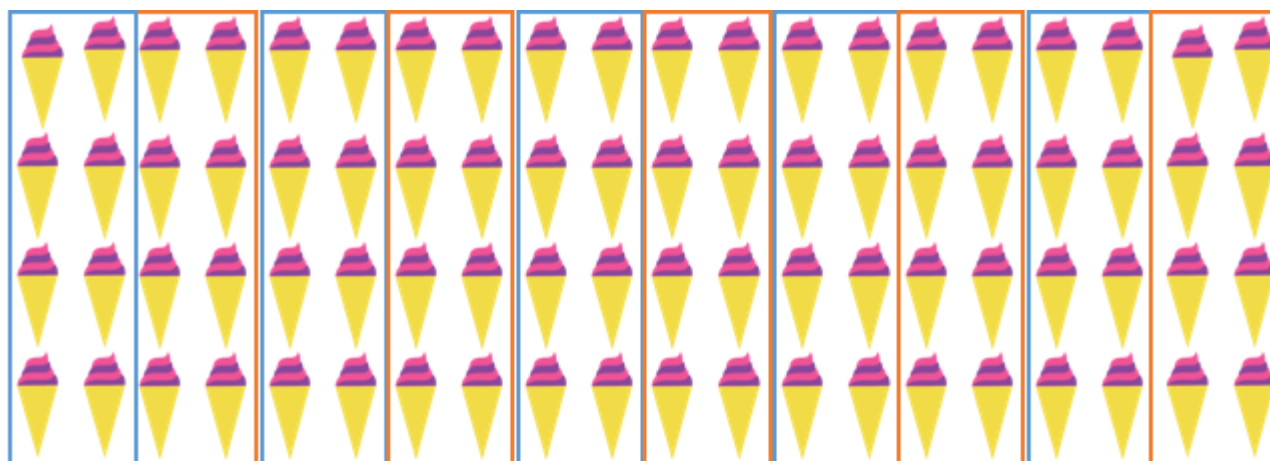


¡ 10 veces 10 es 100 !

Cien objetos se pueden acomodar en diez bolsas diferentes y cada bolsa tendrá diez objetos.

Sumar diez veces el número diez da como resultado el número 100.

Si tenemos 100 helados, agrupados en grupos de 10, obtenemos 10 grupos.



10

10

10

10

10

10

10

10

10

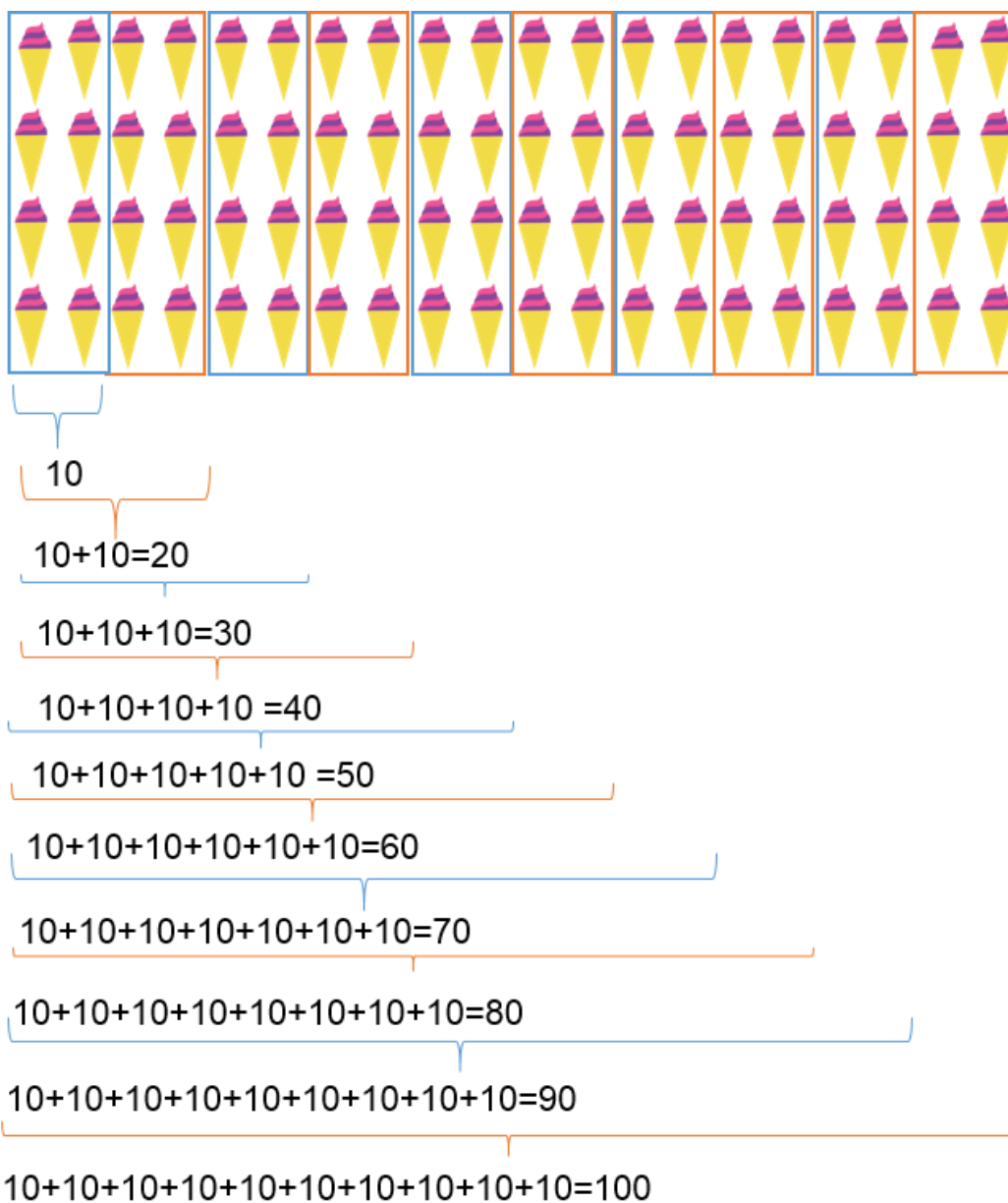
10

=

100



De la misma forma, si escribimos una **sucesión** de diez en diez hasta llegar al 100, es como hacer 10 grupos de 10.





**Para llegar al número 100,
hay que sumar 10 al último
número:**

10

$10+10=20$

$10+10+10=30$

$10+10+10+10=40$

$10+10+10+10+10=50$

$10+10+10+10+10+10=60$

$10+10+10+10+10+10+10=70$

$10+10+10+10+10+10+10+10=80$

$10+10+10+10+10+10+10+10+10=90$

$10+10+10+10+10+10+10+10+10+10=100$

Por lo tanto, la **sucesión de 10 en 10
hasta llegar al 100 es:**

10,20,30,40,50,60,70,80,90,100

