



## REPASANDO LAS MATES

### NUMERACIÓN



1.- Escribe Los números que te van a dictar:

1.

2.

3.

4.



2.- Descompón los números siguientes:

$$348.675 =$$

$$300.000 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5.094 =$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$34.506 =$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



3.- a) Ordena de mayor a menor:

900.028 - 31.046 - 104.526 - 480.832

b) Ordena de menor a mayor:



146.224 - 162.407 - 42.619 - 990.432



4.- Completa con cifras o palabras los siguientes números ordinales:

Decimoquinto= \_\_\_\_\_

Noveno = \_\_\_\_\_

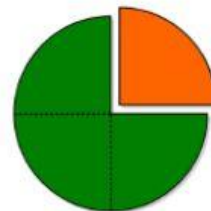
$12^{\circ}$ = \_\_\_\_\_

$8^{\circ}$ = \_\_\_\_\_

5.- Fracciones:



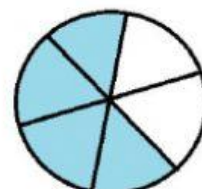
a) En este queso falta la parte que se ha comido Juan. Expresa en forma de fracción la parte de queso que se ha comido Juan.(porción naranja)



\_\_\_\_\_



b) Esta tarta se ha partido en seis porciones. Cuatro de ellas son de chocolate y dos de nata. Escribe la fracción correspondiente a la porción de chocolate.



\_\_\_\_\_