

Numeración

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

2.- Descompón los números siguientes:

$$348.675 = 300.000 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$348.675 = 3CM + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5.094 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$34.506 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

3.- a) Ordena de mayor a menor:

$$900.028 \quad - \quad 31.046 \quad - \quad 104.526 \quad - \quad 480.832$$

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

b) Ordena de menor a mayor:

$$146.224 \quad - \quad 162.407 \quad - \quad 42.619 \quad - \quad 990.432$$

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

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

$$\text{Decimoquinto} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 12^{\circ} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8^{\circ} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \text{Noveno} = \underline{\hspace{1cm}}$$

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.



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.

