

**PROPÓSITO:**

**MOTIVACIÓN:**

SE UTILIZAN PARA REPRESENTAR NÚMEROS MÁS PEQUEÑOS QUE LA UNIDAD... SI ESTA UNIDAD LA DIVIDIMOS EN 10 PARTES IGUALES REPRESENTAMOS LAS DÉCIMAS. SI LAS DÉCIMAS LAS DIVIDIMOS EN 10 PARTES IGUALES O UNIDADES EN 100 PARTES IGUALES REPRESENTAREMOS LAS CENTÉSIMAS.

**EXPLICACIÓN:**

RADICA EN QUE PERMITEN EXPRESAR INFORMACIONES NUMÉRICAS QUE NO ES POSIBLE COMUNICAR DISPONIENDO SOLO DE LOS NÚMEROS NATURALES ... LAS FRACCIONES DECIMALES SON LAS QUE PUEDEN EXPRESARSE CON UN NUMERADOR Y UN DENOMINADOR QUE ES UNA POTENCIA DE 10, POR EJEMPLO SON FRACCIONES DECIMALES.

**EJERCICIOS:**

EN UN KIOSCO HAY 21.03 Kg. DE CAMELOS. LOS COLOCAN EN 3 BANDEJAS A PARTES IGUALES ¿CUÁNTOS CAMELOS COLOCAN EN CADA BANDEJA?

**EVALUACIÓN:**

1. ORDENA DE MENOR A MAYOR CADA GRUPO DE NÚMEROS.

a. 2,58 2.508 2,805

b. 52,12 50.32 50,12

c. 54,392 54,395 54,953

d. 129,314 129,204 129,134

e. 764,908 764,809 764,898

**BIBLIOGRAFÍA:**

TEXTO GUÍA. MATEMÁTICAS LIBRO DEL ESTUDIANTE.

[www.ugr.es/eos/D...](http://www.ugr.es/eos/D...)

[www.calameo.com](http://www.calameo.com)