

1. Escribe con cifra los siguientes números naturales, decimales o fracciones.

Dos mil trescientos catorce: _____

Quince décimas: _____

Tres unidades y veintiocho centésimas: _____

Dos tercios: _____

Noventa y cinco mil noventa: _____

Un quinto: _____

Trescientas noventa y tres centésimas: _____

Cincuenta centenas: _____

Dos unidades y tres centésimas: _____

Tres doceavos: _____

2. Piensa y escribe

Un número decimal mayor que 3 y menor que 4 que tenga un 0 en las décimas. _____

Dos fracciones mayores que 1. _____ y _____

Número natural (no decimal) menor que 10.000. La cifra de las C es el triple que las U. _____

La fracción cuatro quintos y una equivalente a ella. _____ = _____

Un número decimal menor que dos, cuyas cifras suman 14. _____

El mayor número natural de cinco cifras, sabiendo que suman 10. _____

El menor número natural de cuatro cifras, todas impares y no se repite ninguna. _____

3. Recuerda las unidades de masa y completa.

Kg						Mg
-----------	--	--	--	--	--	-----------

5Kg son _____ g

34 Hg son _____ g

30 Hg son _____ kg

8Hg y 343g son _____ g 9Kg y 3Dag son _____ g 500 dg son _____ g

$\frac{1}{2}$ kilo son _____ g $\frac{1}{4}$ de kilo son _____ g $\frac{3}{4}$ de kg = _____ g

4. Colorea las casillas que representen el número 53.046.



5 DM 3 UM 4 D 6 U	4 DM 13 UM 46 U
4 DM 12 UM 103 D 16 U	5 DM 2 UM 9 C 14 D 6 U
2 DM 13 UM 1 D 36 U	5 DM 2 UM 14 D 6 U

5. Colorea de azul las casilla de 1.000, de verde las de 10.000 y de rojo las de 100.000.

3C y 70D	2.000U + 18C	2.500 x 4	El doble de 5D	56UM y 440C
60 x 50 - 2UM	5 x 20.000	La mitad de 200C	7 x 7C + 1C + 5UM	138UM - 2DM - 180C
45D + 5C + 50U	100C	60UM : 6	328D - 2.100 - 18D	El doble de 500D

6. ¿Cuánto falta para 10.000?

3 UM +	7 UM +	5 UM +
2 C +	3 C +	10 C +
+ 7 D	9 D +	40 D +
90 U +	300 D +	+ 100 C