



Escribe tú ahora el nombre de estos números:

976:

754:

100: _____

1.000: _____

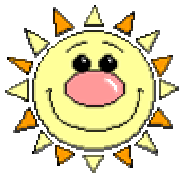
1.100 _____

45.785:

21654:

8.012:

6.543:

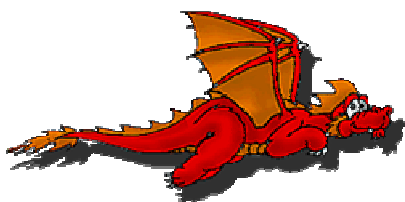


Escribe la tabla
del 2 y la del 3.

$$3 \times 0 = 0$$

$$4 \times 0 = 0$$





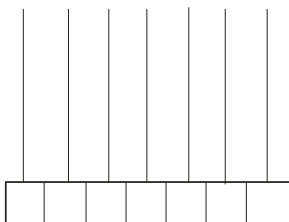
Presta atención:

1º Representa en el ábaco estos números.

2º.- *Descomponer estos números según la posición de sus cifras.*

3º.- Descomponer estos números en suma de unidades.

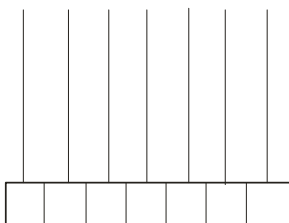
☠ Dos mil ochocientos cuarenta. _____



Descomposición según la posición de sus cifras:

Descomposición según el valor de sus cifras

☠ Veintidós mil ciento cincuenta y siete. _____

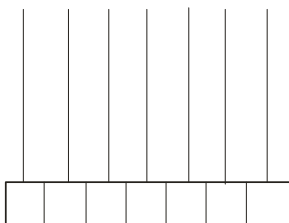


Descomposición según la posición de sus cifras:

Descomposición según el valor de sus cifras:

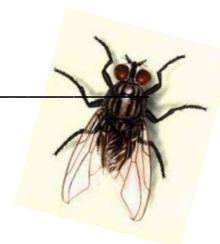


☠ Mil novecientos seis. _____



Descomposición según la posición de sus cifras:

Descomposición el valor de sus cifras:





Piensa despacito este ejercicio. Realiza las equivalencias de la posición de estas cifras en **unidades**. Puedes ayudarte de los apuntes que guardas en el “fornillo de plástico”.

☒ 3 c es lo mismo que _____ unidades

☒ 4 um es lo mismo que _____ unidades

☒ 7 d es lo mismo que _____ unidades

☒ 8 cm es lo mismo que _____ unidades

☒ 7 dm es lo mismo que _____ unidades



Buenas. A ver si sois capaces de resolver estos dos problemas de dos maneras diferentes:

1) Si en un cesto hay 3 manzanas... ¿cuántas hay en 5 cestos?



Una manera

Otra manera

¿Cómo lo has hecho?

Solución: _____

¿Cómo lo has hecho?

Solución: _____

¿Qué forma ha sido más rápida? _____



2) Si en un cesto hay 3 manzanas... ¿cuántas hay en 120 cestos?



Una manera

Otra manera

¿Cómo lo has hecho?

Solución: _____

¿Cómo lo has hecho?

Solución: _____

¿Qué forma ha sido más rápida? _____



Hummmm, ¡ya lo entendí!!

Resulta que cuando planteo un problema y me de cuenta que para resolverlo tengo que sumar muchas veces una cantidad, **es más fácil usar la multiplicación.**



No quiero que me cantes, no quiero que me cojas, solo quiero que tu escribas estas tablas en la hoja.

$$3 \times 0 = 0$$

$$4 \times 0 = 0$$

