

No ponemos puntos en los resultados, no separamos los números con puntos para evitar fallos en la corrección

1 Escribe con letras estas cantidades.

- a) 710 060:
- b) 130 320:
- c) 542 102:
- d) 910 120:
- e) 845 320:

2 Escribe con números.

- a) Quinientos veinte mil: _____
- b) Seiscientos mil trescientos doce: _____
- c) Ciento catorce mil quinientos siete: _____
- d) Trescientos ochenta y tres mil seiscientos: _____

3 Completa con lo que falta en cada caso para llegar a un millón.

- a) 700 000 +
- c) 850 000 +
- b) 400 000 +
- d) 560 000 +
- e) 900 500 +
- f) 150 000 +
- g) 550 000 +
- h) 600 500 +

- 4 Descompón en órdenes de magnitud.

637 954

CM	DM	UM	C	D	U

- 5 Completa la tabla sumando la cantidad que se indica en cada caso.

	1 CM	1 DM	1 UM	1 C	1 D	1 U
876 314						

- 6 Carlos tiene 1328 periquitos, que son 268 menos de los canarios que tiene.

¿Cuántos canarios tiene Carlos?

Escribe el número de la solución en el recuadro rojo.

- 7 Resuelve:

12349 × 3				

89347 : 2			
		R:	

10824 × 21				

79.734 : 3			

Escribe el número de la solución en el recuadro rojo.