

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS. 5º EP
Semana del 14 al 17 de abril

REPASEMOS NUMERACIÓN Y OPERACIONES. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Completa la tabla siguiente:

Número	Se lee
80 130 098	
	Un millón doscientos treinta mil.
	Veinte millones dos mil quince.
14 007 018	
	Cuatrocientos millones dos mil nueve.
109 300 425	
	Novcientos siete millones doscientos mil catorce.

2. Ordena de menor a mayor:

35 605 - 35 085 - 35 685 - 35 658 - 35 665

.....

3. Escribe el anterior y el posterior:

..... < 9 000 000 <

..... < 100 499 500 <

..... < 999 999 999 <

4. Escribe el número que corresponde a cada descomposición:

. 500 000 + 90 000 + 800 + 4 =

. 7 000 000 + 800 000 + 2 000 + 20 =

. 7CM + 8 DM + 3 UM + 1 C + 3U =

. 6CMM + 2 DM + 9 C + 6 D + 9 U =

5. Piensa y contesta: *En una carrera, los ciclistas van en fila, uno tras otro. ¿Qué puesto ocupan los tres corredores que siguen al duodécimo?*

6. Calcula:

a) $2340 + (400 - 300) =$

b) $2000 \times 3 - 1000 \times 2 =$

c) $900 - 300 \times 2 + 400 - 100 =$

d) $850 - 100 - 200 - 350 + 100 =$

e) $500 : 5 - 200 : 2 + 80 \times 3 - 40 : 4 =$

f) $35 - (48 - 18) - 10 : 5 + (58 - 50) - 11 =$

7. Sigue practicando operaciones combinadas haciendo clic aquí <https://es.ixl.com/math/5-primaria/sumar-restar-multiplicar-y-dividir-números-naturales>

8. Resuelve:

8.1. Si Andrés tuviera 93 € más de los que tiene, podría comprarse un ordenador que cuesta 950 €. ¿Cuánto dinero tiene Andrés?



8.2. Una empresa transporta 783 empleados en autobuses de 57 plazas. ¿Cuántos autobuses necesita? ¿Van todos llenos?



8.3. Manolo, el frutero, compra 100 kg de manzanas por 120 €, y los vende al público a 2 € el kilo. ¿Cuánto dinero habrá ganado al vender la mercancía?



8.4. Un granjero ha recogido 1.872 huevos de gallina y 708 huevos de codorniz. ¿Cuántas docenas ha recogido en cada caso?

