

## REPASO 1

### 1.- Escribe cómo se leen estos números

340.017.008: \_\_\_\_\_

7.004.000: \_\_\_\_\_

12.306.287: \_\_\_\_\_

### 2.- Descompón estos números en sus órdenes de unidades

3.904.570: \_\_\_\_\_

234.507.430: \_\_\_\_\_

### 3.- Escribe estos números y ordénalos de menor a mayor

Doscientos tres mil cuarenta y cinco: \_\_\_\_\_

Doscientos sesenta y cinco mil novecientos veintitrés: \_\_\_\_\_

Doscientos setenta mil ochenta: \_\_\_\_\_

Doscientos setenta y cinco mil novecientos treinta y dos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 4.- Realiza y redondea a las centenas

$$25.678 + 3.913 + 1.205$$

\_\_\_\_\_

$$428.953 - 37.148$$

\_\_\_\_\_

5.- Jorge prepara la mochila para el colegio. Sabe que todos los libros del primer trimestre pesan 4.587g. pero mañana no tiene que llevar el de Lengua, de 652g., ni el de Ciencias Naturales, de 720g. Si con los libros lleva un archivador que pesa 547g. ¿Cuánto pesa todo el material que mete en la mochila?

**6.- Calcula y ordena los resultados de mayor a menor**

$894 \times 713$

$15.246 \times 504$

$5.617 \times 362$

$23.304 \times 292$

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ >

**7.- Nuria tiene que transportar en una furgoneta 117 cajas de 15kg cada una. Si en la furgoneta puede cargar solo 1600kg, ¿podrá llevar todas las cajas en un solo viaje?**

**8.- Completa la siguiente tabla**

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Exacta o entera
1938	34			
47.823	461			
	72	68	0	
	28	2.753	21	

**9.- Un almacén debe distribuir 16.125kg de trigo en sacos de 75kg cada uno. ¿Cuántos sacos necesitarán?**

**10.- Sin hacer las divisiones, relaciona las que tengan el mismo cociente**

$150 : 21$

$48 : 6$

$24 : 3$

$641 : 5$

$64.100 : 500$

$50 : 7$

**11.- Coloca el paréntesis donde sea necesario**

$36 : 14 - 5 = 4$

$10 - 42 : 6 + 1 = 4$

$13 - 6 - 3 + 5 = 15$

**12.- Calcula el resultado de estas operaciones combinadas**

$9 \times 2 + (15 - 6 \times 2)$

$14 + 3 \times 15 - 50$

$50 - 48 : (6 + 10)$

**13.- Aplica la propiedad distributiva y resuelve de dos maneras**

$9 \times (13 - 9)$

$(12 + 8) \times 6$

**14.- En un maratón se han repartido 2 zumos a cada participante. Si había 84 cajas con 72 zumos cada una, y han sobrado 58 zumos, ¿cuántas personas participaron en el maratón? Expresa el número de participantes con una sola operación.**