

Alumno:..... Nivel 6º..... Fecha:

1.

Escribe con cifras el número noventa y tres millones ochocientos cuatro mil quinientos doce→

.....

¿En ese número, cuál es el valor de la cifra 8?

¿Qué cifra ocupa el lugar de las DM?.....

2. Descompón el número 49 392 028

a) Según el orden de unidades:

49 392 028 =

b) Según el valor de las cifras:

49 392 028 =

.....

3. Aproxima estos números a la centena de millar y a la unidad de millar:

	A LA CENTENA DE MILLAR	A LA UNIDAD DE MILLAR
1827546		
391170		

4. Realiza estas multiplicaciones:

A) 49302×958

b) 95869×709

c) 479841×918

5. Calcula utilizando la propiedad distributiva.

a) $28 \times 2 + 28 \times 7 =$

b) $10 \times 3 + 10 \times 9 =$

c) $(15 - 7) \times 8 =$

Alumno:..... Nivel 6º..... Fecha:

6. Realiza estas divisiones y haz la prueba.

a) $687956 : 985$

b) $968795 : 796$

c) $485696 : 857$

7. Realiza las operaciones siguientes:

a) $120 + (40 - 38) = \dots\dots\dots$

b) $8 \times (7 + 8) - 23 = \dots\dots\dots$

c) $4 \times 13 - 2 : 3 = \dots\dots\dots$

d) $71 - 7 \times 8 + 6 \times 3 = \dots\dots\dots$

8. Escribe con letra cómo se leen o se escriben, según corresponda, estos números ordinales:

Quincuagésimo sexto

11º

Septuagésimo primero

Nonagésimo cuarto

97º

Centésimo

32º

28º

Cuadragésimo tercero

65º

Alumno:..... Nivel 6º Fecha:

PROBLEMAS

1.- Este mes el restaurante ha comprado 95 cajas que tienen, cada una, 40 mantelitos individuales. ¿Cuántas mesas de 5 comensales cada una podrán vestir con esa cantidad de manteles? ¿Sobrarán algún mantel?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

2.- Mis 7 amigos y yo nos vamos de viaje y el coche que hemos alquilado nos cuesta 598 euros. Queremos ir comer al restaurante de Benito, y nos cuesta 14 euros el menú por persona. ¿Cuál es el coste total del viaje?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

3.- En el taller de Susana hay muchos coches y muchas motos; entre ambos, hay 175. Si las ruedas de las motos suman 90, ¿cuántos coches hay en el taller?

DATOS

OPERACIONES

MATEMÁTICAS

REPSO TEMA 1

UDI 1

Alumno:..... **Nivel 6º**..... **Fecha:**

SOLUCIÓN: