

	1ª EVALUACIÓN	REPASO DE MATEMÁTICAS
	TEMA 1. NATURALES	

1. RESUELVE LAS siguientes OPERACIONES:



A)

+

$$\begin{array}{r} 929298 \\ 620750 \\ \hline 92 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 936528 \\ - 28750 \\ \hline \end{array}$$

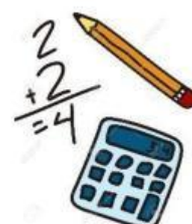
C)

+

$$\begin{array}{r} 83921 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1998 \\ - 9 \\ \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

18



2. UNE las siguientes operaciones MENTALMENTE.

A) $9844,2 : 100 =$

B) $9844 \cdot 1000 =$

C) $9844 : 10 =$

D) $9844 \cdot 10 =$

- 98440
- 9844000
- 98,442
- 984,4

3. En un club deportivo hay 146 pelotas y se quieren guardar en 9 bolsas de forma equilibrada, es decir, poniendo la misma cantidad en cada bolsa.

¿Cuántas pelotas irán en cada bolsa?

$$\square \square \square = \square$$

Signo operación : + - x

Colocarán ___ PELOTAS.



¿Sobrarán PELOTAS? SÍ NO

4. CALCULA LAS siguientes OPERACIONES COMBINADAS.

- Escribiendo todos los pasos que hemos seguido en clase.

1 Paréntesis () [] { }

2 Multiplicaciones y divisiones x ÷

3 Sumas y restas + -

- Escribiendo bien el lenguaje matemático CON TODOS LOS SIGNOS “=”.

A) $[11 - 2 \cdot (11 - 2 \cdot 3)] + 14 - 4 =$

c) $30 - (4 - 2) \cdot 3 + 2 - 2 \cdot 2 =$

5. En una tienda de juguetes, Lucía quiere comprar un peluche que cuesta 28 €. Ella ya tiene 12 € ahorrados.

¿PUEDE COMPRARLO? SÍ NO

¿CÚANTO DINERO LE FALTA?

=

Signo operación : + - x



Si su abuela le da 2 € cada día para ayudarla a ahorrar.

¿Cuántos días necesita ahorrar Lucía para poder comprar el peluche

=

Signo operación : + - x

NECESITA AHORRAR _____ DÍAS



¡MUY BIEN!

RECUERDA REPASAR
TODO LO TRABAJADO EN
LA LIBRETA