

Actividades de Matemática

4to grado 1era y 2da Escuela N° 298

San Carlos de Bariloche

¡¡¡Hola Chicos y chicas!!!

¡¡¡Vamos a repasar Matemática!!!

1- Leo el número y lo escribo en letras al lado:

$$10405=$$

$$24075=$$

$$25619=$$

$$40012=$$

$$16795=$$

$$34942=$$

$$20597=$$

$$36305=$$

$$47404=$$

$$43443=$$

2- Observo:

$$\begin{array}{r} 29417 = 2 \text{ son } 20000 \text{ unidades} \\ 9 \text{ son } 9000 \text{ unidades} \\ 4 \text{ son } 400 \text{ unidades} \\ 1 \text{ son } 10 \text{ unidades} \\ 7 \text{ son } 7 \text{ unidades} \\ \hline \text{Suman } 29417 \end{array}$$

3- Resuelvo:

$$11418 + 18745 =$$

$$18709 + 21435 =$$

$$22885 + 9197 =$$

$$23912 + 12818 =$$

4- Resuelvo:

- a- Tengo baldosas cuadradas de 30 centímetros cada una. Si un lado de un piso mide 9 metros. ¿Cuántas baldosas necesito para colocarlas en ese lado de 9 metros?
- b- Un camionero recorre: en un primer día 946 kilómetros. Un segundo día 1036 kilómetros. El tercer día 863 kilómetros y el cuarto y último día de viaje 994 kilómetro.
 - I- ¿Cuántos kilómetros hizo en total?
 - II- ¿Cuántos kilómetros le faltaba habiendo terminado el segundo día de recorrido?

Hacer por escrito todas las cuentas que necesitaste hacer para llegar a los resultados finales y las respuestas.

5- Si 1 metro son 100 centímetros. ¿Cuántos centímetros son...?:

9 metros =centímetros

17 metros=.....centímetros

22 metros=.....centímetros

12 metros=.....centímetros

35 metro=.....centímetros

6- Dibujo las siguientes figuras geométricas:

RECTÁNGULO

CUADRADO

TRIÁNGULO

CÍRCULO

7- Uno con flechas según corresponda:

CUADRADO

RUEDA DE BICICLETA

TRIÁNGULO

CUBO

CÍRCULO

LADRILLO DE MATERIAL

RECTÁNGULO

