



EVALUACION BIMESTRAL DE MATEMÁTICA

II BIMESTRE

PROFESORA: CARMEN R. MAMANI H	GRADO : 5º	NIVEL: PRIMARIA	FECHA: 23 DE JULIO
----------------------------------	---------------	--------------------	-----------------------

1.-Escribe la suma de los tres primeros números primos que sean de dos dígitos

2.- Del siguiente cuadro ¿ cuántos números son divisibles entre ...?

3 456	700	2 345
10 000	1 640	6 782
9 524		

4 =
6 =
3 =

3.-Son números PESI escriba sí o no

7 y 3

9 y 11

12 y 33

4.-Completa

- Los divisores de 36 son
- Los 5 primeros múltiplo de 12 son

5.-Resuelve la inecuación

$$3x + 12 > 30$$

$$C.S =$$

6.-Resuelve la ecuación

$$2 (x + 4) = 10$$

$$x =$$

7.-Divide

$$18\ 290 : 36$$

Cociente =

residuo=

8.-Lee y resuelve el siguiente problema

Tengo 56 caramelos y 48 galletas y deseo armar paquetitos con la misma cantidad de golosinas en cada uno ¿ Cuántos paquetes voy a formar? ¿Cuántas galletas y caramelos tendrá cada paquete?

Se formarán bolsas.

Se colocarán galletas y caramelos en cada paquete.

9.-Halla el valor de cada letra y calcula la suma de estas.

$$\begin{array}{r} A\ 6\ B\ x \\ \hline 4 \\ 1\ 0\ 6\ 8 \end{array}$$

- a) 14
- b) 9
- c) 7
- d) 2

10.- Resuelve la adición y encuentra el valor de cada letra, luego calcula la operación indicada.

$$\begin{array}{r} A\ 5\ + \\ 6\ B \\ \hline A\ 7 \\ \hline C\ 5\ 5 \end{array}$$

$$B^A + \sqrt{B + C}$$

- a) 81
- b) 85
- c) 83
- d) 14