



EVALUACION BIMESTRAL DE MATEMÁTICA

II BIMESTRE

PROFESORA: CARMEN R. MAMANI H	GRADO : 6°	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.-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.

6.- Resuelve la operación combinada

$$40 - (84 : -12 \times 6 + 9)$$

RSPTA:

7.- Coloca v si es verdadero y f si es falso

- La fracción $1/6$ es impropia.
- La fracción $1/3$, $5/3$ son homogéneas
- La fracción $1/2$ se lee un segundo

8.- Simplifica la siguiente fracción

$$240 / 144 =$$

9.- Resuelve

$$5 / 12 - 1/4 + 2/3 =$$

10.-Piensa cabecita ,piensa

a) Si me tomé tres quintos de mi botella ¿ Cuánto me falta tomar?

RSPTA:

b) Malena tiene siete octavos de pizza y Carlos tiene tres medios de pizza ¿Quién tiene más?

RSPTA: