

Nombre: _____

Fecha: _____



Unidad Educativa Bilingüe
Brisas del Río

MATEMÁTICAS

Evaluación 1° parcial -2° quimestre

1. Realice la siguiente división y seleccione el cociente correspondiente:

$$561 \overline{) 7}$$

a) 80

b) 8

c) 10

2. Realice la siguiente división y seleccione el cociente correspondiente:

$$944 \overline{) 8}$$

a) 108

b) 018

c) 118

3. Realice la siguiente multiplicación y seleccione el producto correspondiente:

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

+

- a) 18 495
- b) 17 495
- c) 18 395

4. Unir con líneas según corresponda:

Dividendo

Cociente

Divisor

Residuo

Número que divide.

Lo que queda del
dividendo.

Resultado

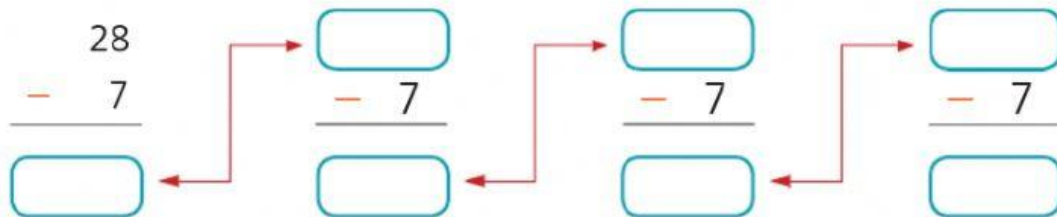
Número que se va a
dividir

5. Escribir (V) si es verdadero o (F) si es falso:

Una división es exacta cuando su residuo es mayor a 0. ()

Una división es inexacta cuando su residuo es 0. ()

6. Completa la siguiente división como sustracciones sucesivas:



7. Selecciona la respuesta correcta:

Si tengo 36 pelotas de fútbol y debo dividir las pelotas para 6 estudiantes. ¿Cuántas pelotas tendrá cada estudiante?

- a) 6
- b) 10
- c) 4

8. Une con líneas el dividendo con su correspondiente divisor para que la división sea exacta:

Dividendo

27

24

15

Divisor

5

6

9

9. Realice el conteo y seleccione la moda.

a) Cuente la cantidad de veces que se repiten las siguientes materias (frecuencia) y escriba en el cuadro el total:

Inglés	Matemática	Inglés	Ciencias
Lenguaje	Ciencias	Matemática	Lenguaje
Ciencias	Inglés	Ciencias	Matemática
Ciencias	Matemática	Matemática	Matemática

Materia preferida	
Materia	Frecuencia
Inglés	
Matemática	
Lenguaje	
Ciencias	

b) Seleccione la moda:

Inglés

Matemática

Ciencia

Lenguaje