



EXAMEN BIMESTRAL DE ARITMÉTICA

INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA
"SEMILLITAS DE VIDA"



PROFESORA: AILY MELISSA GUTARRA BONIFAZ

1. DESCARTANDO POSIBILIDADES. Relaciona.

Pista 1: Es un número comprendido entre 119 y 131.

Pista 2: Es un número par.

Pista 3: La suma de sus cifras es 9.

Pista 1: Es un número comprendido entre 100 y 200.

Pista 2: Es un número impar.

Pista 3: Todos sus dígitos son iguales.

Pista 1: Es un número de 3 cifras.

Pista 2: Los dígitos son: 0; 1; 3

Pista 3: Es un número par.

126

130

111

2. ORDEN DE INFORMACIÓN. Arrastra y ubica el nombre de cada una.

Un grupo de señoritas estaban haciendo cola para una entrevista de trabajo; se sabe que Rita estaba adelante de Evelyn y Soledad estaba adelante de Marita; a su vez Marita estaba adelante de Rita.



RITA

EVELYN

SOLEDAD

MARITA

PROFESORA: AILY MELISSA GUTARRA BONIFAZ

3. LECTURA DE LAS POTENCIAS. Completa correctamente.

SE LEE:

5^1	Cinco a la _____
4^3	Cuatro al _____
6^2	Seis a la _____
1^5	Uno a la _____
3^7	Tres a la _____



4. OPERACIONES COMBINADAS CON POTENCIAS. Arrastra al lugar correspondiente

$$(12 + 3^2 - 4^2) + (5^2 - 2^3)$$

$$(\square + \square - \square) + (\square - \square)$$

$$(\square - 16) + (\square)$$

$$\square + 17$$

$$\square$$

16

8

21

22

12

25

17

9

5



PROFESORA: AILY MELISSA GUTARRA BONIFAZ

5. ECUACIONES Resuelve y relaciona:

$$x + 60 = 100$$

$$X = 140$$

$$x - 50 = 70$$

$$X = 40$$

$$x + 80 = 90$$

$$X = 120$$

$$x - 40 = 100$$

$$X = 10$$

6. MÁS ECUACIONES Completa:



$$\boxed{ } \times 4 = 32$$

$$\boxed{ } \times 8 = 32$$

$$32 : 4 = \boxed{ }$$

$$32 : 8 = \boxed{ }$$



$$5 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$20 : 4 = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } \times 5 = 20$$

$$20 : 5 = \boxed{ }$$