



INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ



Proceso:

Código

Versión 01

Página 1 de 3

FECHA:

PERÍODO: 1

GRADO: 3º

Área: MATEMATICA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

$100 \times 7 - 130 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 6 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 5 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 4 - 199 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) Utiliza los signos mayor que, menor que e igual según corresponda

$135 \underline{\hspace{2cm}} 452$

$854 \underline{\hspace{2cm}} 365$

$58 \underline{\hspace{2cm}} 26$

$1542 \underline{\hspace{2cm}} 999$

$864 \underline{\hspace{2cm}} 983$

$469 \underline{\hspace{2cm}} 469$

3) escribe el nombre de las siguientes cantidades:

693 _____

1624 _____

2538 _____

1085 _____

5000 _____

4) Darío ha recogido 1.722 uvas verdes y Elena 1.272 uvas negras. ¿Quién de los dos ha recogido

Más uvas?

- A) Darío porque 1722 es mayor que 1272
- B) Elena por que 1272 es menor que 1722
- C) Ninguno porque recogieron lo mismo

5) En el almacén de un supermercado hay 3 centenas de botellas de agua. ¿Cuántas botellas hay en total:

- A) 30
- B) 300
- C) 3000

6) Para su fiesta es de cumpleaños, Oliver ha comprado 10 botellas de batido de fresa, 11 de vainilla y 8 de chocolate. ¿Cuántas botellas ha comprado en total?

- A) 19
- B) 39
- C) 29
- D) 92

7) En un programa de radio han puesto 24 canciones de música clásica y 27 de música pop.

¿Cuántas canciones han puesto en total)?

- a) 15
- b) 51
- c) 41
- d) 31

8) Carlota tiene 125 hojas blancas y 227 hojas azules. ¿Cuántas hojas tiene en total?

- a) 452
- b) 254
- c) 524
- d) 352

9) En el pueblo de Pedro, han comprado una máquina para hacer fardos. El primer día hizo 391

Fardos. El segundo 294 solamente. ¿Cuántos fardos tuvo que hacer el tercer día para llegar a los 1.000?

- A) 431
- B) 531
- C) 315
- D) 215

10) ¿Cuántas flores hay en 7 floreros con 6 flores cada uno?

- A) 32
- B) 22
- C) 42
- D) 52