

NOMBRE:

CURSO:

1.- ¿Cuánto le sobra a la cantidad de partida para obtener el número buscado?

- A) 8 C, 6D y 5 U le sobran de 854 _____
- B) 9 C, 5 D y 9 U le sobran de 848 _____
- C) 36 C, 14 D y 7 U le sobran de 3547 _____
- D) 15 C, 5 D y 5 U le sobran de 1454 _____

2.- Responde las siguientes preguntas sobre combinaciones.

A) Tengo 8 faltas y 5 camisas diferentes. ¿De cuantas formas las puedo combinar?

B) En un restaurante tienen cuatro primeros platos y cuatro segundos platos. ¿De cuantas maneras distintas puedo pedir el menú?

3.- Obtén dos restas de la siguiente suma y resuélvelas: $352 + 224 = 576$

4.- Obtén una suma y una resta de la siguiente resta: $462 - 174 = 288$

5.- Calcula:

235 + 42 + 309			

653 - 48 - 362			

6.- Inventa un problema para esta operación: $89 + 25 - 28$

7.- ¿Cuántos caramelos le tiene que dar Luis a Pepa para que ambos tengan los mismos caramelos? ¿Cuántos caramelos tendrán cada uno?

36 ← 68		

Le dará _____ caramelos

Tendrán cada uno _____ caramelos

8.- Realiza las siguientes divisiones.

: 2		
4680		

: 5		
2530		

9.- Una torre mide 4 m y 3 dm de alto. ¿Cuántos centímetros mide la torre?

10.- En la última excursión hicimos 35 km hasta el puerto marítimo, luego 62 km más hasta el aeropuerto y por último regresamos al colegio recorriendo 53 km. ¿Qué distancia recorrimos en las excursión?

Recorrimos _____ kilómetros