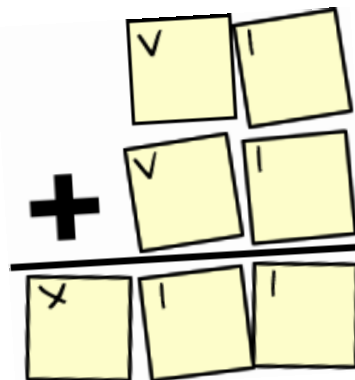


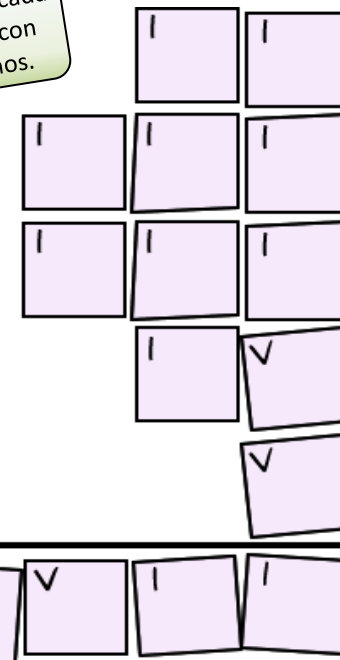
RETOCLASE 2



		5			
		3			2
6			4	2	
	4		2		
2					6



El reto es resolver cada criptoaritmética con números romanos.



EJEMPLO

	2		2
3			4
		2	
2		2	6
	2		



- ★ En total tienen 2 docenas de dulces
- ★ Cada niño tiene un número diferente de dulces y por lo menos tiene 2 dulces.
- ★ El número de dulces de los dos niños más grandes es media docena.
- ★ El número de dulces del niño del centro es el doble de los dulces del niño más grande.
- ★ El niño más chico tiene la mitad de los dulces que tienen juntos los 3 niños que tiene al lado.

¿Cuántos dulces tiene cada uno?

	2	3		
3				3
		2		
2			3	
		4		3

3				4
	6			
			2	
	4			
2		2		2

DESCUBRE LA PALABRA



- ⚠ Las palabras VESTIR Y DECIME no tienen ninguna letra en común con nuestra palabra.
- ⚠ La palabra CELOSA tiene 3 letras en común pero no están en el lugar correcto.
- ⚠ La palabra GRANDE tiene 3 letras en común pero no están en el lugar correcto.
- ⚠ La palabra ARRUYO tiene 3 letras en común y están en el lugar correcto.
- ⚠ La palabra INGLES tiene 3 letras en común, 2 en el lugar correcto y la otra no.
- ⚠ La palabra LOGICA tiene 4 letras en común y sólo una en el lugar correcto.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MARTÍN DE TOURS

RETOS MATEMÁTICOS
WWW.RETOMANIA.BLOGSPOT.COM

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO