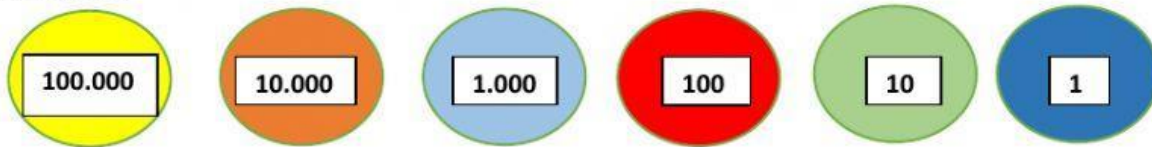


## NUMERACIÓN 100.000 - 10.000 - 1.000 - 100 - 10 - 1

En cuarto grado juntaron tapitas de gaseosa para armar juegos matemáticos. Decidieron colocarle a cada color un valor.



La maestra propuso colocar varias tapitas de distintos colores en una caja y que los chicos fueran sacando 6 tapitas cada uno (sin mirar) y luego sumaran cada uno sus cantidades. Así salieron entonces:



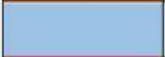



JUGADORES – TAPITAS	MULTIPLICAMOS (si hace falta) Y LUEGO SUMAMOS LAS CANTIDADES (Has la cuenta en borrador y coloca el total aquí)
Catalina sacó: AMARILLA 1 – NARANJA 2 – ROJA 1 – VERDE 1 – AZUL 1	$100.000 + 2 \times 10.000 + 100 + 10 + 1 =$ $100.000 + 20.000 + 100 + 10 + 1 =$ _____
Francisco sacó: NARANJA 3 – AMARILLA 1 – AZUL 1 – ROJA 1	$3 \times 10.000 + 100.000 + 100 =$ $30.000 + 100.000 + 1 + 100 =$ _____
Valentín sacó: CELESTE 3 – ROJA 1 – AZUL 1 – AMARILLA 1	$3 \times 1.000 + 100 + 1 + 100.000 =$ $3.000 + 100 + 1 + 100.000 =$ _____
Brenda sacó: AZUL 3 – NARANJA 2 – AMARILLO 1	$3 + 2 \times 10.000 + 100.000 =$ $3 + 20.000 + 100.000 =$ _____
Greta sacó: ROJA 4 – AMARILLA 1 – NARANJA 1	$4 \times 100 + 100.000 + 10.000 =$ $400 + 100.000 + 10.000 =$ _____
Diego sacó: AMARILLA 3 – ROJA 1 – AZUL 1	$3 \times 100.000 + 100 + 1 =$ $300.000 + 100 + 1 =$ _____
Tadeo sacó: VERDE 2 – AMARILLA 2 – AZUL 2	$2 \times 10 + 2 \times 100.000 + 2 \times 1 =$ $20 + 200.000 + 2 =$ _____

a- ¿Cuál de los chicos sacó mayor puntaje? \_\_\_\_\_

b- ¿Cuál de los chicos sacó el menor de los puntajes? \_\_\_\_\_

c- Mira este número: **125.535** ¿Cuántas tapitas de cada color necesitas para armarlo?

(Completa el cuadro)

COLOR DE TAPITA	DESARMO EL NÚMERO (Multiplico y sumo) (Ej. $2 \times 100 + 3 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 10=$ )
	$\times 100.000 =$
	$\times 10.000 =$
	$\times 1.000 =$
	$\times 100 =$
	$\times 10 =$
	$\times 1 =$

d- Ahora vamos a “desarmar” los siguientes números

<b>20.245</b>	$2 \times \underline{\hspace{2cm}} + 2 \times \underline{\hspace{2cm}} + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$
<b>75.432</b>	$7 \times \underline{\hspace{2cm}} + 5 \times \underline{\hspace{2cm}} + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 3 \times \underline{\hspace{2cm}} + 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$
<b>164.249</b>	$1 \times \underline{\hspace{2cm}} + 6 \times \underline{\hspace{2cm}} + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 2 \times \underline{\hspace{2cm}} + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 9 \times \underline{\hspace{2cm}}$
<b>243.500</b>	$2 \times \underline{\hspace{2cm}} + 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 3 \times \underline{\hspace{2cm}} + 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$
<b>632.004</b>	$6 \times \underline{\hspace{2cm}} + 3 \times \underline{\hspace{2cm}} + 2 \times \underline{\hspace{2cm}} + 4 \times \underline{\hspace{2cm}}$
<b>718.233</b>	$7 \times \underline{\hspace{2cm}} + 1 \times \underline{\hspace{2cm}} + 8 \times \underline{\hspace{2cm}} + 2 \times \underline{\hspace{2cm}} + 3 \times \underline{\hspace{2cm}} + 3 \times \underline{\hspace{2cm}}$