

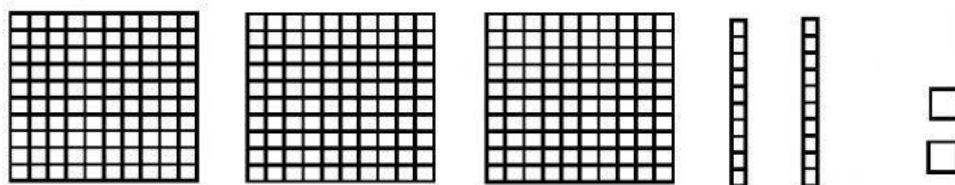


EXAMEN MENSUAL TERCER BIMESTRE

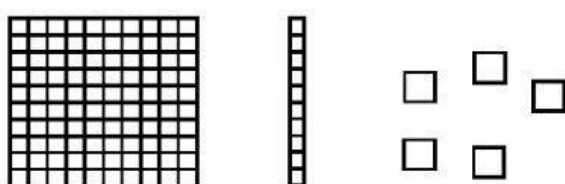
NOMBRE:

22/09/2020

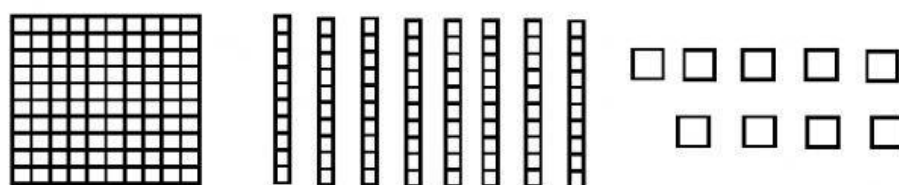
1. Completa los datos.



_____ centenas + _____ decenas + _____ unidades = 322



_____ centenas + _____ decenas + _____ unidades = _____



_____ centenas + _____ decenas + _____ unidades = _____

2. Relaciona con el número que corresponde.

1 C + 6 D + 3U	280
8 C + 1 D + 9U	819
7 C + 0 D + 6U	434
6C + 5 D + 2U	163
4 C + 3 D + 4U	652
2 C + 8 D + 0U	706

3. Une con una línea cada número con su escritura.

100 ✨	❖ ochocientos
200 ✨	❖ cien
300 ✨	❖ novecientos
400 ✨	❖ doscientos
500 ✨	❖ mil
600 ✨	❖ cuatrocientos
700 ✨	❖ seiscientos
800 ✨	❖ trescientos
900 ✨	❖ setecientos
1000 ✨	❖ quinientos

4. Resuelve los siguientes problemas. Escribe una “X” en la alternativa correcta.

- Ana fue a la feria y compró zanahorias. Luego agrupó en montones, cada montón de 10 y algunas quedaron libres. ¿Cuántas zanahorias tiene Ana en total?



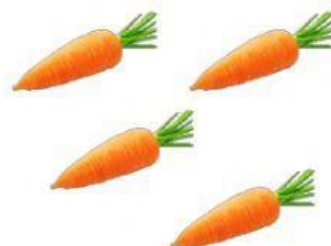
10 zanahorias



10 zanahorias



10 zanahorias



¿Cuántas zanahorias compró en total Ana?

- a) 34 zanahorias b) 40 zanahorias c) 24 zanahorias



- La profesora Noemí y los niños del segundo grado visitaron a la granja de doña Eloísa. Observaron, contaron y registraron la cantidad de animales en el siguiente cuadro:

Animales	Cantidad
 Gallinas	12
 patos	28

¿Cuántas animales tiene doña Eloísa en total?

- a) 30 animales
b) 40 animales

5. Escribe el anterior y sucesor de cada número.

340	341	342
	920	
	644	
	118	
	999	

6. Desarrolla las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 4 \quad 4 \quad 5 \quad + \\ 1 \quad 3 \\ 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

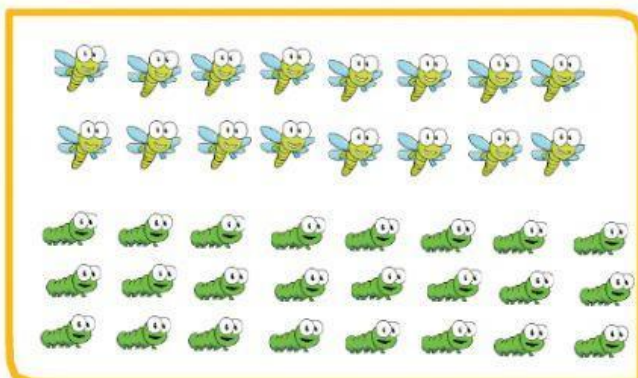
$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \quad 0 \quad 5 \quad + \\ 6 \quad 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 0 \quad 2 \quad + \\ 7 \quad 6 \\ 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 1 \quad 3 \quad 4 \quad + \\ 6 \quad 2 \\ 4 \quad 0 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

7. Completa las siguientes sumas con la propiedad CONMUTATIVA de la adición. Ejemplo: $2+1=3$ $1+2=3$

1

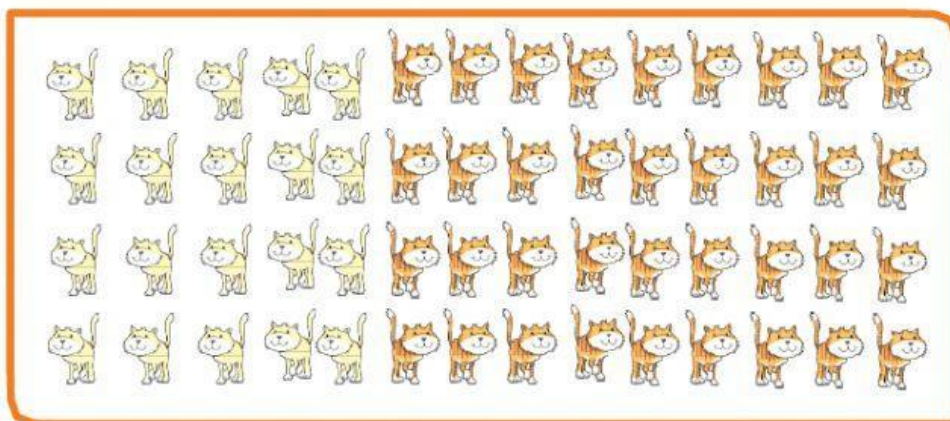


Resolución:

$$\square + \square = \square$$

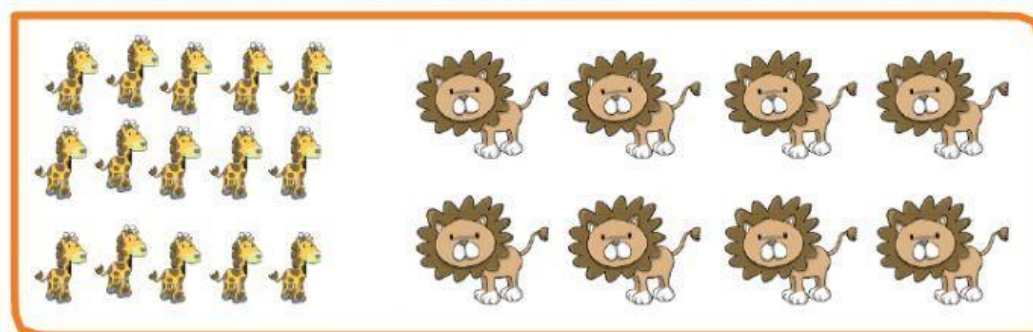
$$\square + \square = \square$$

2



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



8. Escribe el nombre de los siguientes números.

105 →

283 →

208 →

984 →

712 →

20 →

12 →