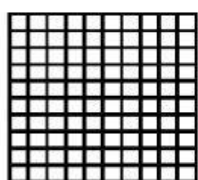
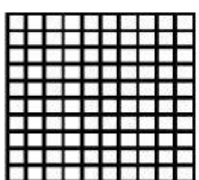
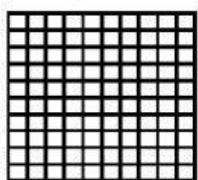


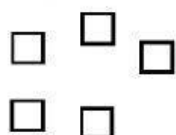
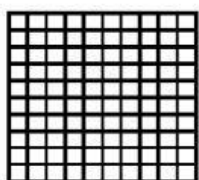
**EXAMEN MENSUAL TERCER BIMESTRE**

NOMBRE:

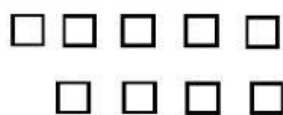
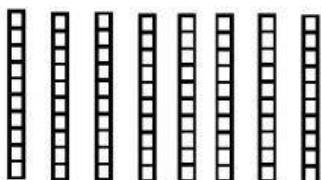
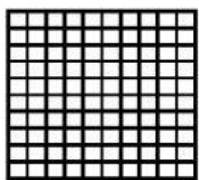
22/09/2020

1. Completa los datos.

$$\underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades} = 322$$



$$\underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \text{ centenas} + \underline{\quad} \text{ decenas} + \underline{\quad} \text{ unidades} = \underline{\quad}$$

2. Relaciona con el número que corresponde.

$$1 \text{ C} + 6 \text{ D} + 3\text{U} \quad 280$$

$$8 \text{ C} + 1 \text{ D} + 9\text{U} \quad 819$$

$$7 \text{ C} + 0 \text{ D} + 6\text{U} \quad 434$$

$$6\text{C} + 5 \text{ D} + 2\text{U} \quad 163$$

$$4 \text{ C} + 3 \text{ D} + 4\text{U} \quad 652$$

$$2 \text{ C} + 8 \text{ D} + 0\text{U} \quad 706$$



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?



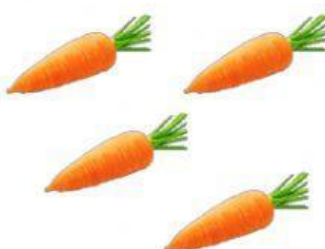
10 zanahorias



10 zanahorias



10 zanahorias

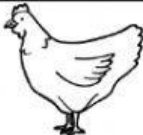
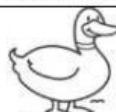


¿Cuántas zanahorias compró en total Ana?

- 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.

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} C \ D \ U \\ \hline 4 \ 4 \ 5 \\ + \\ 1 \ 3 \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} \begin{array}{r} C \ D \ U \\ \hline 3 \ 0 \ 5 \\ + \\ 6 \ 2 \\ \hline 2 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} \begin{array}{r} C \ D \ U \\ \hline 2 \ 0 \ 2 \\ + \\ 7 \ 6 \\ \hline 2 \ 0 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} \begin{array}{r} C \ D \ U \\ \hline 1 \ 3 \ 4 \\ + \\ 6 \ 2 \\ \hline 4 \ 0 \ 3 \end{array} \end{array}$$



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

1

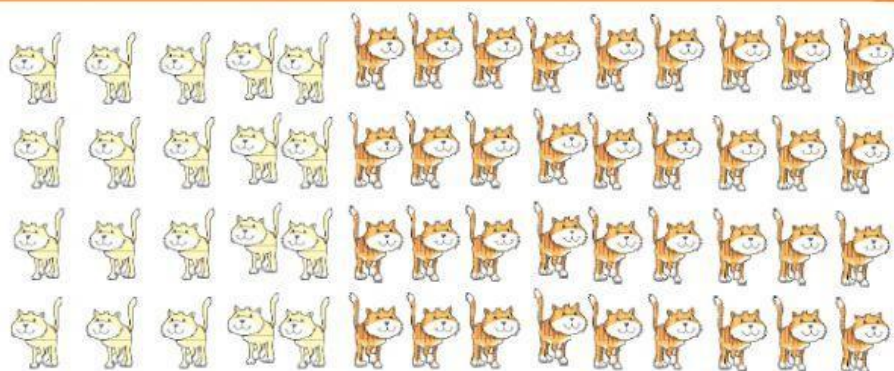


Resolución:

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

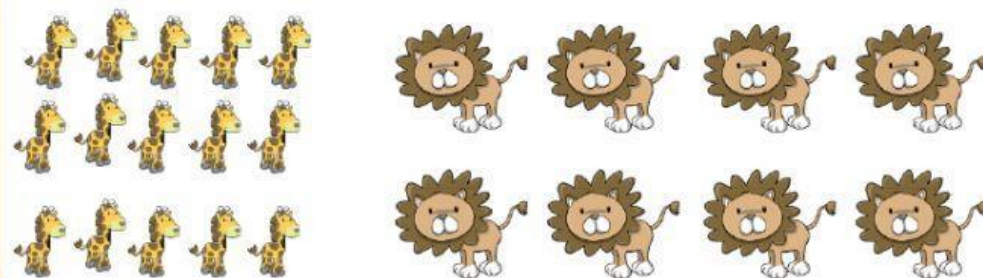
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

2



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



8. Escribe el nombre de los siguientes números.

105 →

283 →

208 →

984 →

712 →

20 →

12 →