

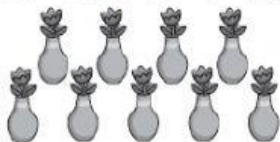
## EXAMEN DE MATEMÁTICAS

1° y 2°

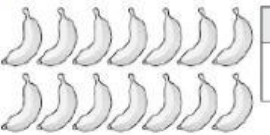
Nombre de la escuela: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ Grado y grupo: \_\_\_\_\_

① Cuenta y encierra los grupos que tienen 10 figuras.



2.- Cuenta y escribe los números en las tablas de valores.

a) 

D	U

 \_\_\_\_\_ decena y \_\_\_\_\_ unidades  
son \_\_\_\_\_.  
Se lee \_\_\_\_\_.

b) 

D	U

 \_\_\_\_\_ decena y \_\_\_\_\_ unidades  
son \_\_\_\_\_.  
Se lee \_\_\_\_\_.

3.- Encierra los números de la recta numérica que representan los valores de cada inciso.

a) 7      b) 8 más que 7      c) 3 menos que 7

0    1    2    3    4    5    6    7    8    9    10    11    12    13    14    15    16    17    18    19

4.- Completa las secuencias de los números.

a) 2        4            8    9            14            17   

3            6        8    9            13    14            18    19

b)     19        17        15        13        11        9        7        5

5.- Realiza las siguientes operaciones.

a) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

a) 
$$\begin{array}{r} 1 & 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 1 & 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 1 & 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 1 & 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

Resta.

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

6.- Resuelve los siguientes problemas.

Resuelve.

- a) Si en mi casa hay 4 gallinas y 9 pollos,  
¿Cuántas aves hay?

¡Qué divertido es  
resolver  
problemas!



PO: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

Resuelve.

- a) Hay 15 tortillas. Si Elena se come 7, ¿cuántas quedan?

PO: \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

## EXAMEN DE MATEMÁTICAS

3° y 4°

Nombre de la escuela: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ Grado y grupo: \_\_\_\_\_

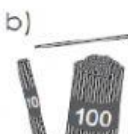
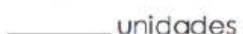
1. Escribe el número en cada tabla de valores:



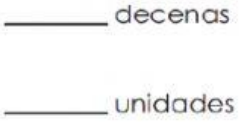
\_\_\_\_\_ centenas



\_\_\_\_\_ decenas



\_\_\_\_\_ centenas



\_\_\_\_\_ decenas

\_\_\_\_\_ unidades

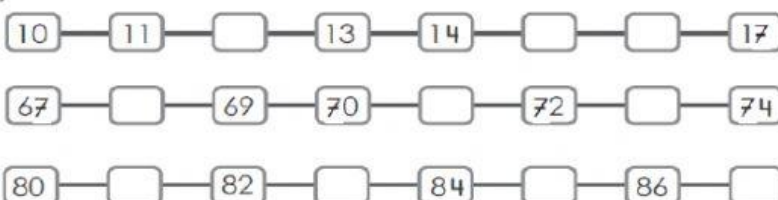
2. Indica los números de la recta como en el ejemplo:



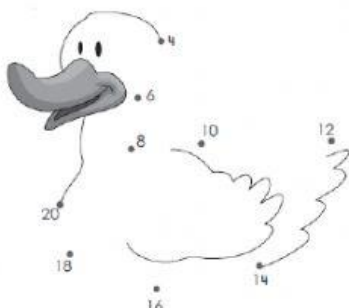
- a) El número 60
  - b) El número que es 4 más que 60
  - c) El número que es 1 más que 20
  - d) El número 84
  - e) El número que es 4 menos que 84
  - f) El número que es 4 menos que 84
  - g) El número que es 6 menos que 78

3. Escribe los números que faltan:

a)



4. Une los puntos contando de 2 en 2:



5. Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

a)  $\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$

b)  $60 - 18$

c)  $90 - 46$

6. Resuelve los siguientes problemas:

Resuelve.

a) En el aula hay 18 niños y 21 niñas.

¿Cuántos hay en total?

Cálculo

PO: \_\_\_\_\_

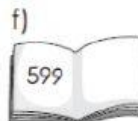
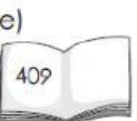
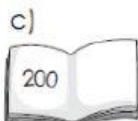
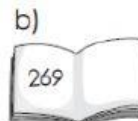
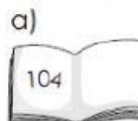
R: \_\_\_\_\_

Mima tiene 35 aguacates. Si 30 están maduros, ¿cuántos aguacates están verdes?

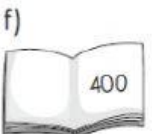
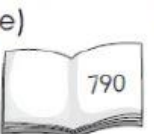
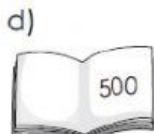
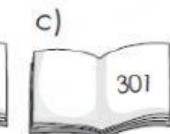
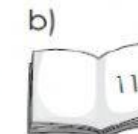
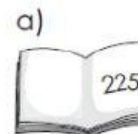
PO: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

7. Escribe el número que va después:



8. Escribe el número que va antes:



## EXAMEN DE MATEMÁTICAS

5° y 6°

Nombre de la escuela: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ Grado y grupo: \_\_\_\_\_

1. Ordena los números siguiendo la indicación:

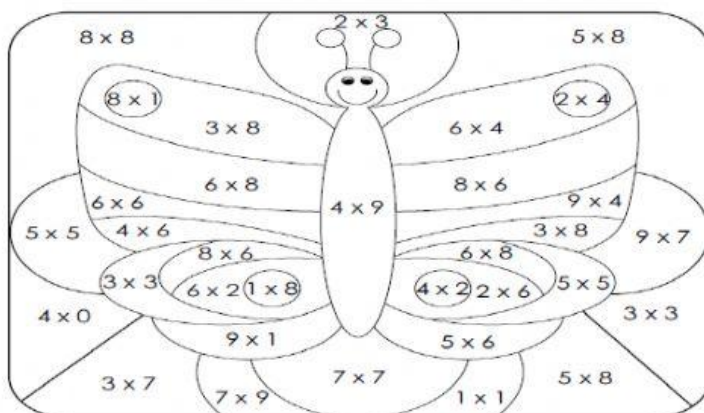
a) 75, 747, 375, 425, 100, 280

De menor a mayor: \_\_\_\_\_

b) 623, 402, 597, 97, 894, 258

De mayor a menor: \_\_\_\_\_

2. Colorea el dibujo como te lo indican los lápices de abajo:



3. Completa la operación de repartir:



$$12 \div 3 = \underline{\quad}$$



$$20 \div \underline{\quad} = 5$$



$$10 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4. Escribe en la línea el signo  $>$ ,  $<$  o  $=$ , que corresponde.

a) 5432 \_\_\_\_\_ 4987

d) 7263 \_\_\_\_\_ 7326

b) 7425 \_\_\_\_\_ 9214

e) 6324 \_\_\_\_\_ 6324

c) 3842 \_\_\_\_\_ 3657

f) 5173 \_\_\_\_\_ 5169

5. Resuelve los siguientes problemas.

a) Una compañía de autobuses transportó ayer 5324 pasajeros y hoy 5523. ¿En qué día transportó más pasajeros?  
Escribe en la línea el signo  $>$ ,  $<$  o  $=$ , que corresponde:

5324 \_\_\_\_\_ 5523 R: \_\_\_\_\_

Se tienen 6 vacas, de cada una se obtienen 10 botellas de leche diarias. ¿Cuántas botellas de leche se obtienen en total?

PO: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

José y Guadalupe siembran 28 arbolitos en 4 parcelas. Si ellos siembran igual número de arbolitos en cada parcela ¿cuántos arbolitos hay en cada parcela?

PO: \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

c) Los carros cuestan \$4000 cada uno, al vender 2 carros.  
¿cuál es el total del dinero en la venta?

PO: \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

6. Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 3127 \\ +1451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6263 \\ +1234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3488 \\ +4311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4252 \\ +2345 \\ \hline \end{array}$$