

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 _____.

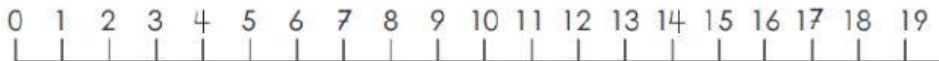
Se lee _____.

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



4.- Completa las secuencias de los números.

a)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|---|--|----|--|--|----|--|--|----|--|
| 2 | | 4 | | | | 8 | 9 | | 11 | | | 14 | | | 17 | |
|---|--|---|--|--|--|---|---|--|----|--|--|----|--|--|----|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|--|----|--|----|----|--|----|--|----|----|
| 3 | | | 6 | | 8 | 9 | | 11 | | 13 | 14 | | 16 | | 18 | 19 |
|---|--|--|---|--|---|---|--|----|--|----|----|--|----|--|----|----|

b)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|---|--|---|--|---|--|--|
| 19 | | 17 | | 15 | | 13 | | 11 | | 9 | | 7 | | 5 | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|---|--|---|--|---|--|--|

5.- Realiza las siguientes operaciones.

a)
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 7 \\ \hline + & & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 8 \\ \hline + & & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

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

d)
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 9 \\ \hline + & & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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?

PO: _____ R: _____

¡Qué divertido es
resolver
problemas!



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:

| | | | | | |
|----|---|----------------|----|---|----------------|
| a) |  | _____ centenas | b) |  | _____ centenas |
| |  | _____ decenas | |  | _____ decenas |
| | _____ unidades | | | _____ unidades | |

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



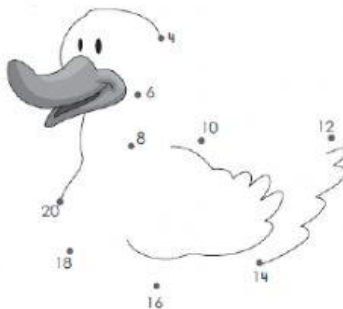
- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| a) El número 60 | e) El número que es 4 menos que 84 |
| b) El número que es 4 más que 60 | f) El número que es 4 menos que 84 |
| c) El número que es 1 más que 20 | g) El número que es 6 menos que 78 |
| d) El número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

3. Escribe los números que faltan:

a)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 10 | — | 11 | — | | — | 13 | — | 14 | — | | — | | — | 17 |
| 67 | — | | — | 69 | — | 70 | — | | — | 72 | — | | — | 74 |
| 80 | — | | — | 82 | — | | — | 84 | — | | — | 86 | — | |

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?

PO: _____ R: _____

Cálculo

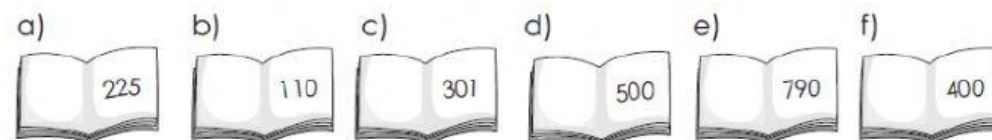
Mima tiene 35 aguacates. Si 30 están maduros,
¿cuántos aguacates están verdes?

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:

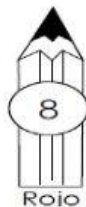
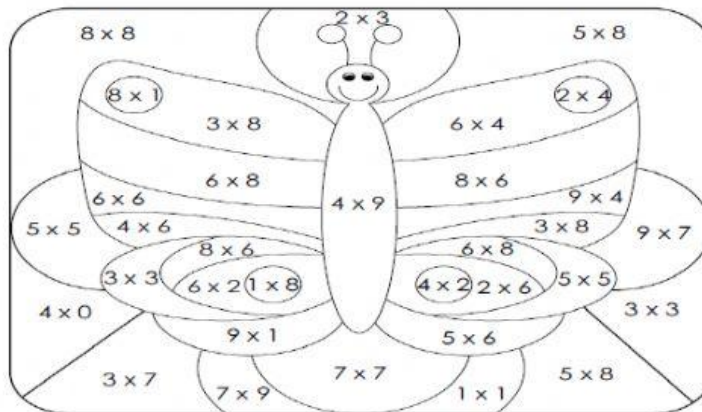
a) 75, 747, 375, 425, 100, 280

De menor a mayor: _____

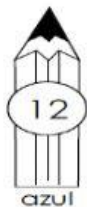
b) 623, 402, 597, 97, 894, 258

De mayor a menor: _____

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



Rojo



azul



amarillo



verde



morado

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:

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

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

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

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