

**GUIA PEDAGÓGICA**

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| NIVEL: 3º año básico | ANEXO: oriente |
| ASIGNATURA: matemática | DOCENTE: M ^a Josefina Payeras |
| FECHA DE ENVIO: 7 de abril 2020 | CORREODOCENTE: mariajosefina.payeras@sanignaciodeltalca.cl |
| HORARIO DE CONSULTA: 14 a 16 horas | |

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: NÚMEROS HASTA EL 10.000**En esta guía aprenderás a:**

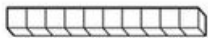
1. Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 10.000, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.

Link de Profundización: mineduc.cl aprendo el línea

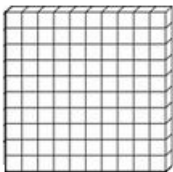
Vamos a recordar que los números los podemos representar a partir de bloques



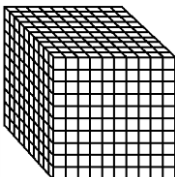
Este es un cubo pequeño.
Representa 1 unidad o 1 U.



En este cuerpo hay 10 cubitos pequeños.
Representa 1 decena o 1 D.



En este cuerpo hay 100 cubitos pequeños.
Representa 1 centena o 1 C.



En este bloque o cubo hay 1.000 cubitos pequeños.
Representa 1 unidad de mil o 1 UM

Comencemos con un juego.



Realiza las siguientes sumas y luego colorea los resultados según las indicaciones de cada recuadro.

VERDE

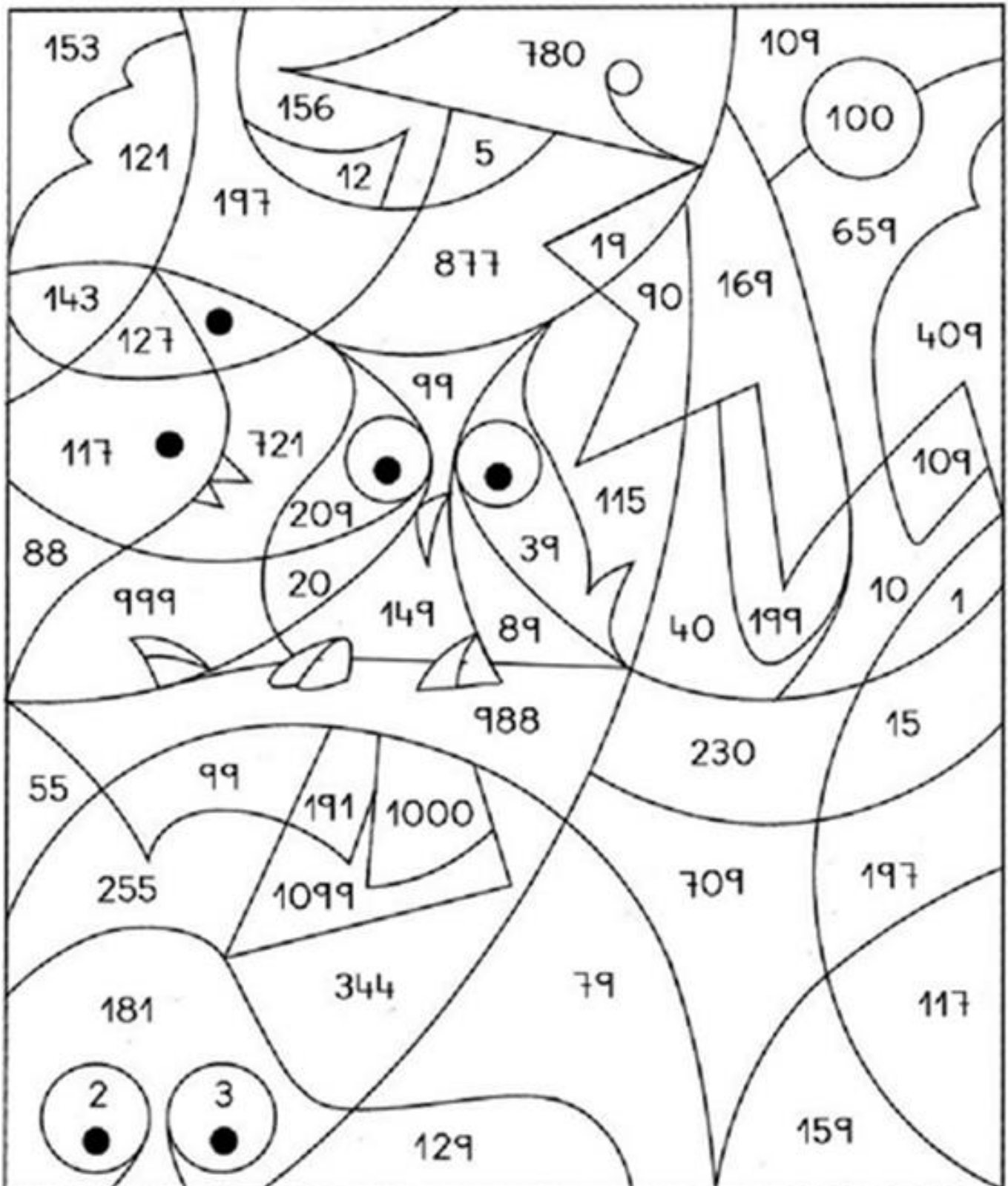
| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| $9 + 1D = \underline{\quad}$ | $779 + 1U = \underline{\quad}$ | $89 + 1U = \underline{\quad}$ |
| $9 + 1C = \underline{\quad}$ | $559 + 1C = \underline{\quad}$ | $69 + 1C = \underline{\quad}$ |
| $99 + 1U = \underline{\quad}$ | $399 + 1D = \underline{\quad}$ | $79 + 1D = \underline{\quad}$ |

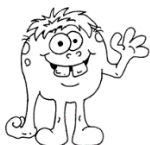
MARRÓN

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| $69 + 1D = \underline{\quad}$ | $99 + 1C = \underline{\quad}$ | $699 + 1D = \underline{\quad}$ |
| $39 + 1U = \underline{\quad}$ | $9 + 1U = \underline{\quad}$ | $229 + 1U = \underline{\quad}$ |
| $59 + 1C = \underline{\quad}$ | $29 + 1C = \underline{\quad}$ | $999 + 1D = \underline{\quad}$ |

ROJO

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $999 + 1U = \underline{\quad}$ | $19 + 1U = \underline{\quad}$ | $98 + 1U = \underline{\quad}$ |
| $199 + 1D = \underline{\quad}$ | $29 + 1D = \underline{\quad}$ | $79 + 1D = \underline{\quad}$ |
| $999 + 1C = \underline{\quad}$ | $49 + 1C = \underline{\quad}$ | $91 + 1C = \underline{\quad}$ |





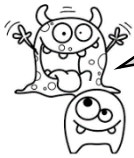
Observa el primer ejemplo y luego completa las tablas con la información que falta.

| Unidades de mil | Centenas | Decenas | unidades |
|-------------------|--------------------------|---------|----------|
| | | | |
| Se lee | Dos mil ciento veintidos | | |
| Se escribe | 2.122 | | |

| Unidades de mil | Centenas | Decenas | unidades |
|-------------------|----------|---------|----------|
| | | | |
| Se lee | | | |
| Se escribe | | | |

| Unidades de mil | Centenas | Decenas | unidades |
|-------------------|-----------------|---------|----------|
| | | | |
| Se lee | Cuatro mil doce | | |
| Se escribe | | | |

| Unidades de mil | Centenas | Decenas | unidades |
|-------------------|----------|---------|----------|
| | | | |
| Se lee | | | |
| Se escribe | 711 | | |



Ahora Contemos

Puedes ir dibujando los bloques en una hoja para que te resulte más fácil.

De uno en uno.

| Unidades de mil | Centenas | Decenas | unidades |
|-----------------|----------|---------|----------|
| | | | |

a) 1.342 - 1.343 - - - - -

b) 7.085 - 7.086 - - - - -

c) 3.497 - 3.498 - - - - -

d) 9.995 - 9.996 - - - - -

De diez en diez.

| Unidades de mil | Centenas | Decenas | unidades |
|-----------------|----------|---------|----------|
| | | | |

a) 3.540 - 3.551 - - - - -

b) 6.161 - 6.172 - - - - -

c) 4.015 - 4.025 - - - - -

De cien en cien.

| Unidades de mil | Centenas | Decenas | unidades |
|-----------------|----------|---------|----------|
| | | | |

a) 2.450 - 2.550 - - - - -

b) 8.679 - 8.760 - - - - -

c) 3.121 - 3.221 - - - - -



**Cuídate mucho, no salgas de tu casa
a no ser que sea muy necesario, y
nos veremos prontito cuando pase
todo esto.**

¡Los queremos!