

GUÍA DE MATEMÁTICAS SEGUNDO PERIODO

ADAPTACIONES CURRICULARES

GRADO 4°

DOCENTE GLORIA CECILIA LOPEZ

2021

CONTENIDOS

- Los números naturales
- Secuencias numéricas hasta millón
- Tablas de multiplicación
- Ejercicios de multiplicaciones
- Ejercicios de divisiones

INDICADORES DE DESEMPEÑO

ser:

valora sus trabajos y los de sus compañeros.

saber:

reconoce los números y los aplica en las operaciones básicas.

Hacer.

Realiza sus tareas responsablemente.

Nota aclaratoria: esta guía de segundo periodo vale 6 notas, favor leer muy bien para evitar molestias al final del periodo.

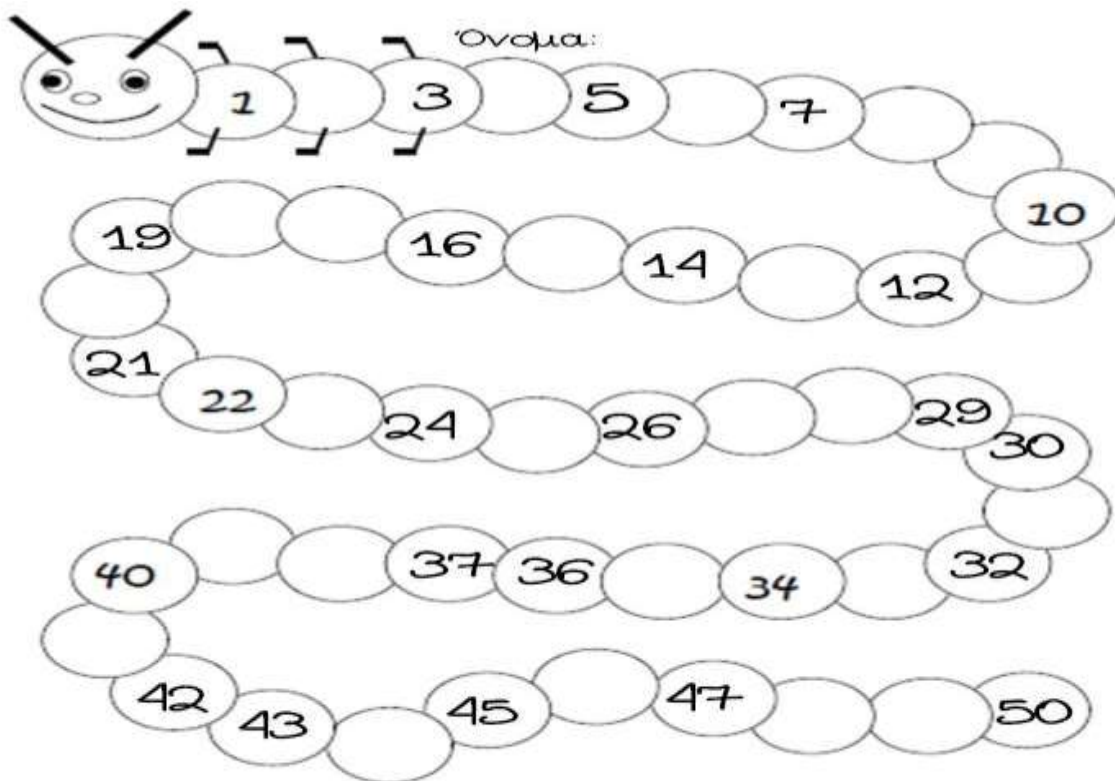
fecha de entrega: la pueden entregar después del 15 de mayo(toda la guía)

Contacto: correo- lopezgloriacecilia58@gmail.com

Whatsapp.3122202980-celular-3147869076-fijo-4174148

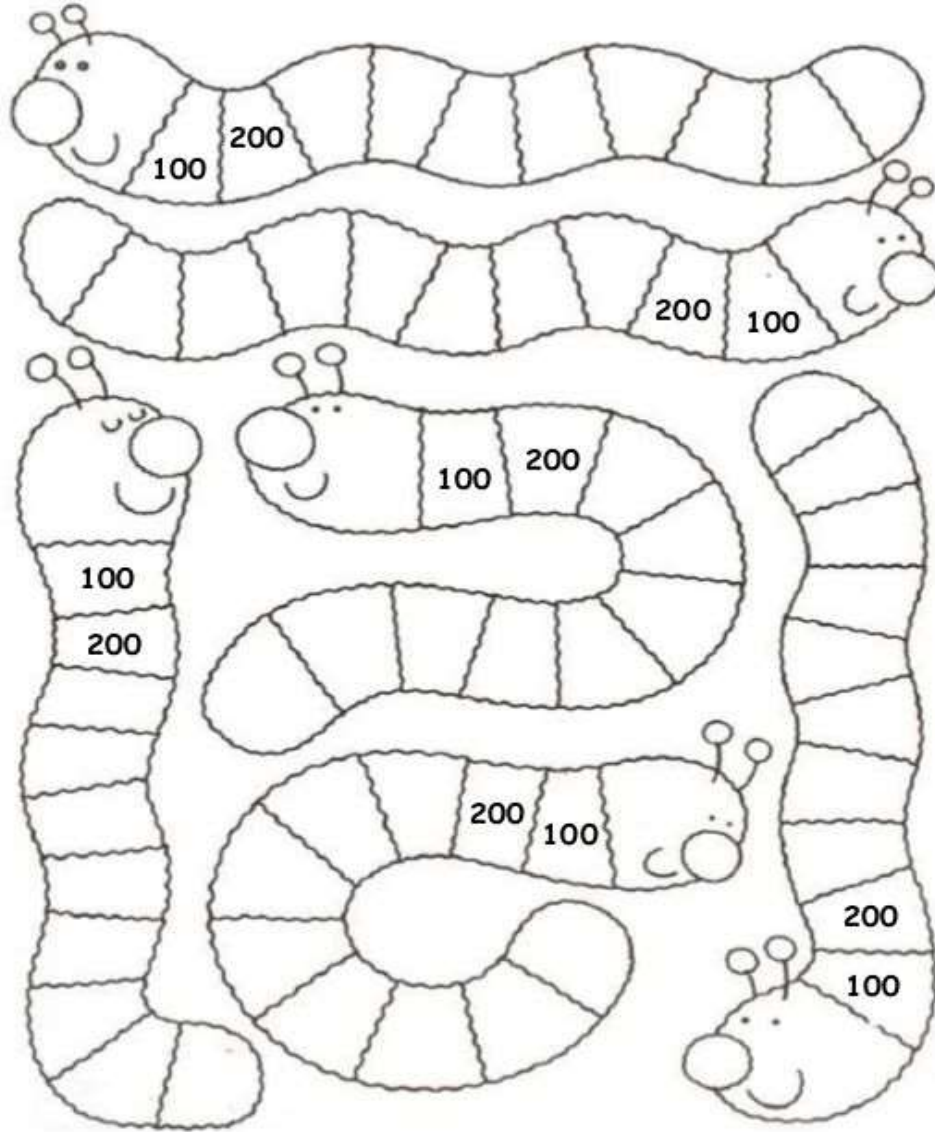
Números naturales

- Se denomina como **número natural** a aquel número que permite contar los elementos de un conjunto. El 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8... son números naturales.
- Por lo tanto se conoce que los números naturales son aquellos que van del 0 hasta el infinito, es decir: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, etc.



Συμπλήρωσε τους αριθμούς στην κάμπια. Έπειτα βάλε από 2 ποδαράκια σε κάθε κύκλο. Πόσα ποδαράκια μπορεί να έχει η κάμπια.

Completa la serie de cien en cien, comenzando del número que se te indica. Después, pega en tu libreta roja.



Realiza secuencia numérica de 100 en 100 hasta llegar al millón .

Tablas de multiplicar

Tabla del 1 1x1=1 1x2=2 1x3=3 1x4=4 1x5=5 1x6=6 1x7=7 1x8=8 1x9=9 1x10=10	Tabla del 2 2x1=2 2x2=4 2x3=6 2x4=8 2x5=10 2x6=12 2x7=14 2x8=16 2x9=18 2x10=20	Tabla del 3 3x1=3 3x2=6 3x3=9 3x4=12 3x5=15 3x6=18 3x7=21 3x8=24 3x9=27 3x10=30	Tabla del 4 4x1=4 4x2=8 4x3=12 4x4=16 4x5=20 4x6=24 4x7=28 4x8=32 4x9=36 4x10=40	Tabla del 5 5x1=5 5x2=10 5x3=15 5x4=20 5x5=25 5x6=30 5x7=35 5x8=40 5x9=45 5x10=50
Tabla del 6 6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54 6x10=60	Tabla del 7 7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63 7x10=70	Tabla del 8 8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72 8x10=80	Tabla del 9 9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81 9x10=90	Tabla del 10 10x1=10 10x2=20 10x3=30 10x4=40 10x5=50 10x6=60 10x7=70 10x8=80 10x9=90 10x10=100

Tablasdemultiplicar.com

Actividad repasar tablas de multiplicar.

1)
$$\begin{array}{r} 40465 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 16511 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 35834 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 3098 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 48757 \\ \times \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 76950 \\ \times \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 97094 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 40684 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 58898 \\ \times \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 50770 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1703 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 84103 \\ \times \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40465 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16511 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35834 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3098 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 48757 \\ \times \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 76950 \\ \times \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 97094 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 40684 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

11)

12)

13)

14)

FICHA Nº

NOMBRE _____

$50 \overline{) 5}$

$860 \overline{) 10}$

$188 \overline{) 2}$

$564 \overline{) 6}$

$22 \overline{) 1}$

$130 \overline{) 5}$

$603 \overline{) 9}$

$621 \overline{) 9}$

$880 \overline{) 10}$

$801 \overline{) 9}$

$215 \overline{) 5}$

$609 \overline{) 7}$

$54 \overline{) 1}$

$13 \overline{) 1}$

$183 \overline{) 3}$

$35 \overline{) 1}$

$250 \overline{) 10}$

$276 \overline{) 3}$

Practicar la división

FICHA N^º

NOMBRE _____

$980 \overline{)10}$

$72 \overline{)3}$

$480 \overline{)6}$

$312 \overline{)8}$

$602 \overline{)7}$

$344 \overline{)4}$

$640 \overline{)8}$

$486 \overline{)9}$

$320 \overline{)5}$

$330 \overline{)6}$

$184 \overline{)8}$

$222 \overline{)3}$

$32 \overline{)4}$

$70 \overline{)10}$

$33 \overline{)3}$

$360 \overline{)5}$

$372 \overline{)4}$

$846 \overline{)9}$

Practicar la división