



GUÍA No. 7

DOCENTE: Jaime Andrés Martínez García

ASIGNATURA: Matemáticas

GRADO: 5°

TIEMPO: Semana 19 al 22 de Octubre del 2021



META DE APRENDIZAJE: Reconocer la importancia de realizar operaciones matemáticas como multiplicaciones y divisiones de una, dos y tres cifras.

MOMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA

A. VIVENCIA: Se les enviara un video al grupo de WhatsApp donde los estudiantes apreciaran la información y el concepto de lo que es la división por tres cifras. <https://www.youtube.com/watch?v=z8hKktemYY4>

B: FUNDAMENTACION CIENTIFICA: Se continuará con el proceso de aprendizaje, donde el estudiante debe copiar o pegar en el cuaderno las tablas de multiplicar y repasarlas, y deben grabar un video muy claro donde salgan con su madre o padre preguntando las tablas, ojo tener en cuenta la honestidad en el momento de responder sin necesidad de letreros, y tengan en cuenta que el maestro nota cuando en realidad no se las saben.

Tablas de multiplicar

$1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	$2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	$3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	$4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	$5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
$6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	$7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	$8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	$9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	$10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

Descarga más material educativo y recursos gratis en www.edufitias.com



C. ACTIVIDAD DE EJERCITACION:

1. En una cooperativa de frutas se envasan 14.100 melocotones en 470 cajas iguales. ¿Cuántos melocotones van en cada caja? ¿Sobra alguno?
2. Una ONG recibe cada año 3.100.00 euros de todos sus socios. Si cada socio pone 250 euros al año, ¿cuántos socios hay en esta ONG?
3. Un agricultor ha recolectado 15.000 kilos de patatas. Si los mete en cajas de 20 kilos, ¿cuántas cajas necesitará para guardar todas las patatas?
4. En un videojuego Andrés ha conseguido 5000 puntos consiguiendo monedas. Si cada moneda daba 125 puntos, ¿cuántas monedas habrá conseguido Andrés?
5. Isabel lee cada día del año. Si en un año ha leído un total de 7.300 páginas, ¿cuántas páginas habrá leído cada día? Recuerda que un año tiene 365 días.

D. ACTIVIDAD DE COMPLEMENTACION: Se les dejará de complementación, el estudiante debe desarrollar en el cuaderno 5 divisiones de una cifra, 5 divisiones de dos cifras, y 5 divisiones de tres cifras. (Tener en cuenta que las divisiones deben ser de números grandes.)
También deben resolver 10 multiplicaciones con números grandes.

Referencias Bibliográficas:

<https://www.youtube.com/watch?v=YFtEaVw5k1A>

<https://www.youtube.com/watch?v=PCRCrdJbaCM>

<https://www.youtube.com/watch?v=s81BTBpkLIU>

Quando desarrolles esta guía, debes escanearla o tomarle una foto y enviarla al WhatsApp 3208533305 o al correo electrónico jaimeandres.garcia@hotmail.com ; recuerda que la guía la puedes resolver en computador, en el celular, en el cuaderno o imprimirla y resolverla. Si necesitas asesoría, puedes comunicarte con el docente por los medios antes mencionados.