



GUÍA DE MULTIPLICACIÓN
EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019
 Prof. Camila San Martín Hellberg / Denisse López

Alumno: _____ Curso: **5º** Fecha: _____ de mayo de 2019

Objetivo de la guía: Resolver ejercicios y problemas de multiplicación de números naturales.

1. Calcula cada resultado (producto):

Multiplicación	Producto
$202 \cdot 32$	
$27 \cdot 1.000$	
$58 \cdot 35$	
$400 \cdot 2.000$	

2. Para un paseo a la playa se contrataron 12 buses para trasladar a 45 estudiantes en cada uno. ¿Cuántos estudiantes fueron al paseo?

- A. 450
- B. 495
- C. 514
- D. 540

3. Durante la gira de un grupo de música se estima que asistieron unas 4.000 personas a cada concierto. Si realizaron un concierto por país y visitaron 7 países, ¿cuántas personas presenciaron el espectáculo?

- A. 21 000 personas.
- B. 28 000 personas.
- C. 28 777 personas.
- D. 35 000 personas.

4. Carla necesita 20 kilos de tomates para realizar una completada. Si cada kilo cuesta \$780. ¿Cuánto dinero gastará en total?

Datos	Cálculos

Respuesta completa

5. Isabella compró 25 litros de agua como precaución por si hubiese un terremoto. Si cada litro costaba \$560. ¿Cuánto gastó en total?.

Datos	Cálculos

Respuesta completa

6. Un trabajador debe mover 138 cajas de una bodega a otra. Si cada caja tiene una masa de 58 kg, ¿cuántos kg en total trasladará esta persona?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	

7. Cada piso de un edificio mide 255 cm de altura. Si el edificio tiene 48 pisos, ¿cuál es su altura?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	

8. Hace 50 años había 850.000 habitantes en una ciudad. Hoy, la población se ha quintuplicado. ¿Cuántos habitantes hay en esa ciudad?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	

9. Un cajero automático almacena como máximo \$21.500.000. ¿Cuánto dinero en total almacenan como máximo 15 cajeros automáticos?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	

→ Reflexionemos:

¿Qué dudas quedan?
