

En esta clase se les presentarán 10 situaciones problemáticas de multiplicaciones con tres opciones de respuesta para cada una de ellas, en las cuales deberán identificar la opción correcta realizando la cuenta en el cuaderno.

Como deber se les darán 4 multiplicaciones por 1 cifra para que ordenen y resuelvan en el cuaderno de deberes.

- 1. Una señora compró 8 paquetes con seis sodas cada uno, para llevar a una fiesta, ¿Cuántas sodas llevará a la fiesta?  
A) 48 sodas  
B) 42 sodas  
C) 14 sodas
- 2. Don Beto lleva en su camión 124 cajas con 6 melones cada una. ¿Cuántos melones llevará en total?  
A) 130 melones  
B) 744 melones  
C) 624 melones
- 3. A mí me toca sacar la basura los martes, jueves y sábados; mi papá me da \$7.00 cada semana por ese trabajo. Si ahorro lo que me da, ¿cuánto juntaré al paso de 20 semanas?  
A) \$140.00  
B) \$27.00  
C) \$100.00
- 4. En una granja se recogen 386 huevos diariamente, ¿Cuántos huevos se recogerán en total en 8 días?  
A) 3088 huevos  
B) 4300 huevos  
C) 2750 huevos
- 5. Miguel gasta \$12.00 todos los días en el camión que lo lleva a la escuela y lo trae a la casa, ¿Cuánto gasta a la semana?  
A) \$50.00  
B) \$84.00  
C) \$60.00
- 6. En un estacionamiento hay 187 carros, si cada carro tiene 4 llantas, ¿Cuántas llantas hay por todas?

- A) 748 llantas
- B) 648 llantas
- C) 428 llantas

- ✓ • 7. En una granja hay 468 gallinas, y cada una puso 8 huevos fecundados. Si cada gallina cuida de sus huevos y logran nacer todos los pollitos, ¿cuantos pollitos nacidos habrá en la granja?
  - A) 3284 pollitos
  - B) 3244 pollitos
  - C) 3744 pollitos
- ✓ • 8. En la escuela se tiene que llenar el garrafón todos los días, cada garrafón de agua cuesta \$15.00, ¿cuánto se gastará en una semana de clases?
  - A) \$100.00
  - B) \$75.00
  - C) \$55.00
- ✓ • 9. En un zoológico hay 246 aves de diferente tipo, si cuento cada una de sus patas. ¿Cuántas patas habré contado?
  - A) 500 patas
  - B) 492 patas
  - C) 482 patas
- ✓ • 10. A una caja de colores le caben 24, si hay en la tienda 9 cajas. ¿Cuántos colores serán por todos?
  - A) 200 colores
  - B) 216 colores
  - C) 186 colores

#### Clase 14

Esta clase se destinará a ejercitarse el algoritmo convencional de la multiplicación x 1 cifra, para ello se les darán variadas multiplicaciones de este tipo con números de dos, tres y hasta cuatro cifras en el factor de arriba, por ejemplo:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 345 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.234 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$