



## GUÍA DE ESTUDIO MATEMATICA N°3 CUARTO BÁSICO (Semana del 15 al 19 de junio)

### OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

**OA 5.** Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito.

- usando estrategias con o sin material concreto
- utilizando las tablas de multiplicación

### RESUELVO LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

**(Debes hacer 3 ejercicios por hoja y descubrir qué tabla de multiplicar hacer para resolver los 3 ejercicios)**

#### Recuerda:

- ✓ *No escribir la pregunta.*
- ✓ *Hacer una operación y una respuesta.*

**1.** En una bandeja hay **10** filas con **8** galletas cada una.  
¿Cuántas galletas hay en total?

**2.** Se recolectaron **36** huevos que se guardarán en cajas de **8** huevos. ¿Cuántas cajas se llenarán?

**3.** Hay **50** kg de comida para repartir en partes iguales entre **8** perros. ¿Cuántos kilogramos le corresponderán a cada perro?

x	0	=	
x	1	=	
x	2	=	
x	3	=	
x	4	=	
x	5	=	
x	6	=	
x	7	=	
x	8	=	
x	9	=	
x	10	=	



4. En un establo hay **15** fardos de pasto. Si un caballo come **3** fardos de pasto al día, ¿para cuántos caballos alcanzan?

5. Si Martín quiere plantar **3** filas con **7** árboles frutales cada una, ¿cuántos árboles necesita en total para lograrlo?

6. Se deben hacer **3** paquetes con igual cantidad de galletas. Si hay **40** galletas, ¿cuántas galletas tendrá cada paquete?

TABLA DEL ¿?			
x	0	=	
x	1	=	
x	2	=	
x	3	=	
x	4	=	
x	5	=	
x	6	=	
x	7	=	
x	8	=	
x	9	=	
x	10	=	

7. En un ascensor van **7** personas. Si cada persona masa **60** kg aproximadamente. ¿Cuántos kg lleva en total es ascensor?

8. Daniela compró **7** panes. Si cada pan vale **\$200**. ¿Cuánto dinero gastó en total?

9. En un estadio se recogieron **43** bolsas de basura, si cada bolsa tenía una masa de **7** kg. ¿Cuántos kg de basura recogieron en total?

TABLA DEL ¿?			
x	0	=	
x	1	=	
x	2	=	
x	3	=	
x	4	=	
x	5	=	
x	6	=	
x	7	=	
x	8	=	
x	9	=	
x	10	=	

