

Problemas de multiplicación

A	<i>1. Leo el problema:</i>	
Una caja tiene 6 pelotas. ¿Cuántas pelotas tendrán 2 cajas del mismo tipo?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		2 cajas tendrán _____ pelotas.

B	<i>1. Leo el problema:</i>	
Una fila tiene 10 sillas. ¿Cuántas sillas tendrán 4 filas del mismo tipo?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del 5	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		4 filas tendrán _____ sillas

C	<i>1. Leo el problema:</i>	
Si 4 niñas tienen 5 juguetes cada una. ¿Cuántos juguetes tienen en total?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del 5	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		Tienen _____ juguetes en total.

D	<i>1. Leo el problema:</i>	
Si 2 casas tienen 7 ventanas cada una. ¿Cuántas ventanas tienen en total?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del 5	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		Tienen _____ ventanas en total.

E	<i>1. Leo el problema:</i>	
Juan vende 10 kilos de peras por día. ¿Cuántos kilos de peras vende en 7 días?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del 5	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		Juan vende _____ kilos de pera en 7 días.

F	<i>1. Leo el problema:</i>	
Carla vende 5 lápices por día. ¿Cuántos lápices vende en 8 días?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del 5	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		Carla vende _____ lápices en 8 días.

G	<i>1. Leo el problema:</i>	
Una sala tiene 10 adornos. ¿Cuántos adornos tendrán 4 salas iguales?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del 5	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		4 salas tendrán _____ adornos

H	<i>1. Leo el problema:</i>	
Un avión tiene 5 azafatas. ¿Cuántas azafatas tendrán 6 aviones del mismo tipo?		
<i>2. Analizo cuál tabla utilizar:</i>		
Tabla del 2	Tabla del 5	Tabla del 10
<i>3. Opero los datos:</i>		<i>4. Respondo la pregunta:</i>
$\square \times \square = \square$		6 aviones tendrán _____ azafatas.