

5. Lee el siguiente problema, **resuelve** y **contesta** las preguntas.

En un restaurante hay 300 sillas y se quiere organizar un cierto número de sillas por mesa.

a) ¿Cuántas mesas se necesitan para ubicar 5 sillas por mesa?

3	0	0	5
0	0	6	0
0			

Se necesitan 60 mesas.

b) ¿Cuántas mesas se necesitan para ubicar 6 sillas por mesa?

3	0	0	6
0	0	5	0
0			

Se necesitan 50 mesas.

c) ¿Cuántas mesas se necesitan para ubicar 3 sillas por mesa?

3	0	0	3
0	0	1	0
0			

Se necesitan 100 mesas.

d) Si se aumentan 50 sillas más, ¿cuántas mesas de 7 sillas alcanzarían?

3	0	0	7
0	0	5	0
0			

Alcanzarían 50 mesas de 7 sillas.

6. Resuelve el siguiente problema:

a) Alejandra tiene 28 rosas rojas y 35 rosas blancas, si con estas rosas hace ramos de 9 rosas cada uno, ¿cuántos ramos logrará hacer?

Datos	Razonamiento	Operaciones																					
Rosas rojas 28 Rosas blancas 35 Rosas de cada ramo 9 rosas	Se tiene que realizar una suma y luego una división.	<table><tr><td>28</td><td>+</td><td>35</td><td>=</td><td>63</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>63</td><td>÷</td><td>9</td><td>=</td><td>7</td><td></td><td></td></tr></table>	28	+	35	=	63										63	÷	9	=	7		
28	+	35	=	63																			
63	÷	9	=	7																			

Trabajo colaborativo

7. En parejas, **planteen** un problema que resuelva la siguiente operación:
 876×358 .

Actividad indagatoria

8. **Indaga** cinco medidas de cerámicas y multiplica sus medidas.

Unidad 3

TALLER TEMA 2

1. **Completa** los números que faltan en las divisiones.

a)

	6	3	2	7	3			
-	6				2	1	0	9
	0	3						
-		3						
		0	2	7				
		-	2	7				
				0				

b)

	9	0	2	5	6			
-	6				1	5	0	4
	3	0						
-	3	0						
		0	2	5				
		-	2	4				
				1				

c)

	8	1	0	2	5			
-	5				1	6	2	0
		3	1					
-	3	0						
			1	0				
		-	1	0				
				0	2			

2. **Realiza** las siguientes divisiones.

a)

	9	4	2	9	5			
-	5				1	8	8	5
	4	4						
-	4	0						
		4	2					
-		4	0					
			2	9				
		-	2	5				
				4				

b)

	7	8	9	1	7			
-	7				1	1	2	7
	0	8						
-		7						
			1	9				
-			1	4				
				5	1			
		-		4	9			
					2			

c)

	8	7	5	9	7			
-	7				1	2	5	1
		1	7					
-		1	4					
			3	5				
-			3	5				
				0	9			
				-	7			
					2			

d)

	8	0	0	5	3	6	9	
-	7	2					8	8
		8	0					
-		7	2					
			8	5				
-			8	1				
				4	3			
-				3	6			
					7	6		
-					7	2		
						4		

e)

	2	5	7	6	9	1	8	
-	2	4					3	2
		1	7					
-		1	6					
			1	6				
-			1	6				
				0	9			
-					8			
					1	1		
-						8		
						3		

