

Ficha refuerzo Tema 2



1 En un restaurante compran 32 yogures diariamente. Completa la tabla y averigua el número de *packs* de 4 yogures que tienen que comprar.

Ahora, escribe los divisores de 6 de menor a mayor:

Divisores de 6

n.° de packs de 4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			-000	0000	
n.º de yogures	4												YOGURT	YOGURT-	
Tienen que comprar packs de 4 yogures															7
 Si en el restaurante compraran packs de 8 yogures, ¿cuántos packs tendrían que comprar? Completa la tabla para saberlo. 															eta
n.° de packs de 8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
n.° de yogures	8														
Tienen que comprar packs de 8 yogures															
Ahora, escribe los 10 primeros múltiplos de 4 y de 8 de menor a mayor:															
Múltiplos de 4															
Múltiplos de 8															
Cristina reparte 6 magdalenas en unos platos. Debe colocar el mismo número de magdalenas en cada plato sin que le sobre ninguna. Completa la tabla y explica cómo puede hacerlo:															
n.º de platos		1			2			3			4		5	6	
división									_					L	
_Puede_colocar: magdalena en_cada plato, magdalenas en_cada plato, magdalenas en cada plato o magdalenas en_un plato														enas — -	
	n.º deyogures Tienen que co Si en el restaur la tabla para sal n.º de packs de 8 n.º de yogures Tienen que co Ahora, escribe Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte car el mismo nún le sobre ningur puede hacerlo: n.º de platos división	n.º deyogures 4 Tienen que compre Si en el restaurante la tabla para saberlo n.º de packs de 8 1 n.º deyogures 8 Tienen que compre Ahora, escribe los 1 Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 macar el mismo número le sobre ninguna. O puede hacerlo: n.º de platos división 6 Cristina reparte 6 macar el mismo número le sobre ninguna. O puede hacerlo:	n.ºdeyogures 4 Tienen que comprar Si en el restaurante complatabla para saberlo. n.ºdepacks de 8 1 2 n.ºdeyogures 8 Tienen que comprar Ahora, escribe los 10 prin Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdale car el mismo número de mele sobre ninguna. Compuede hacerlo: n.ºdeplatos 1 división 6 1 Alexandre de magdale car el mismo número de mele sobre ninguna. Compuede hacerlo:	n.º deyogures 4 Tienen que comprar Si en el restaurante comprara la tabla para saberlo. n.º de packs de 8 1 2 3 n.º deyogures 8 Tienen que comprar Ahora, escribe los 10 primero Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdalenas car el mismo número de magdale sobre ninguna. Completa puede hacerlo: n.º deplatos 1 división 6 1 división 6 1 - Puede colocar: magdale	n.ºdeyogures 4 Tienen que comprar Si en el restaurante compraran par la tabla para saberlo. n.ºde packs de 8 1 2 3 4 n.ºdeyogures 8 Tienen que comprar Ahora, escribe los 10 primeros múl Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdalenas en ur car el mismo número de magdalenas le sobre ninguna. Completa la tapuede hacerlo: n.ºdeplatos 1 división 6 1 1 0 6	n.º deyogures 4 Tienen que comprar paces de la tabla para saberlo. n.º de packs de 8 1 2 3 4 5 n.º deyogures 8 Tienen que comprar pace Ahora, escribe los 10 primeros múltiplos Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdalenas en unos placar el mismo número de magdalenas en cele sobre ninguna. Completa la tabla puede hacerlo: n.º deplatos 1 2 división 6 1 2 - Puede colocar:	n.ºdeyogures 4 Tienen que comprar packs de 8 you la tabla para saberlo. n.ºdepacks de 8 1 2 3 4 5 6 n.ºdeyogures 8 Tienen que comprar packs de 8 Tienen que comprar packs de 8 Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdalenas en unos platos car el mismo número de magdalenas en cada ple sobre ninguna. Completa la tabla y expuede hacerlo: n.ºdeplatos 1 2 división 6 1 2 Puede colocar: magdalena en cada ple sobre ninguna.	n.ºdeyogures 4 Tienen que comprar packs de 8 yogures la tabla para saberlo. n.ºde packs de 8 1 2 3 4 5 6 7 n.ºde yogures 8 Tienen que comprar packs de 8 yogures 8 Cristina que comprar packs de 8 yogures 8 Múltiplos de 4 Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdalenas en unos platos. Deb car el mismo número de magdalenas en cada platos le sobre ninguna. Completa la tabla y explica puede hacerlo: n.ºdeplatos 1 2 división 6 1 2 Puede colocar: magdalena en cada plato.	Tienen que comprar packs de 4 yogures. ¿curla tabla para saberlo. n.º de packs de 8 yogures, ¿curla tabla para saberlo. n.º de packs de 8 1 2 3 4 5 6 7 8 n.º de yogures 8 Tienen que comprar packs de 8 yogures. Tienen que comprar packs de 8 yogures. Ahora, escribe los 10 primeros múltiplos de 4 y de 8 de Múltiplos de 4	Tienen que comprar packs de 4 yogures Si en el restaurante compraran packs de 8 yogures, ¿cuántos la tabla para saberlo. n.º depacks de 8 2 3 4 5 6 7 8 9 n.º deyogures 8	Tienen que comprar packs de 4 yogures Si en el restaurante compraran packs de 8 yogures, ¿cuántos pack la tabla para saberlo. n.º depacks de 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 n.º deyogures 8	Tienen que comprar packs de 4 yogures Si en el restaurante compraran packs de 8 yogures, ¿cuántos packs tendra la tabla para saberlo. n.º de packs de 8 yogures Tienen que comprar packs de 8 yogures Tienen que comprar packs de 8 yogures Ahora, escribe los 10 primeros múltiplos de 4 y de 8 de menor a mayor. Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdalenas en unos platos. Debe colocar el mismo número de magdalenas en cada plato sin que le sobre ninguna. Completa la tabla y explica cómo puede hacerlo: n.º de platos 1 2 3 4 división 6 1 0 6	Tienen que comprar packs de 4 yogures Si en el restaurante compraran packs de 8 yogures, ¿cuántos packs tendrían que la tabla parasaberlo. n.º depacks de 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 n.º depogures 8 Tienen que comprar packs de 8 yogures Ahora, escribe los 10 primeros múltiplos de 4 y de 8 de menor a mayor: Múltiplos de 4	Tienen que comprar packs de 4 yogures Si en el restaurante compraran packs de 8 yogures, ¿cuántos packs tendrían que compra la tabla para saberlo. n.º depacksde8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 n.º deyogures 8 Tienen que comprar packs de 8 yogures Ahora, escribe los 10 primeros múltiplos de 4 y de 8 de menor a mayor: Múltiplos de 4 Múltiplos de 8 Cristina reparte 6 magdalenas en unos platos. Debe colocar el mismo número de magdalenas en cada plato sin que le sobre ninguna. Completa la tabla y explica cómo puede hacerlo: n.º deplatos 1 2 3 4 5 división 6 1 5 división 6 1 6 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Tienen que comprar packs de 4 yogures Si en el restaurante compraran packs de 8 yogures, ¿cuántos packs tendrían que comprar? Completa tabla para saberlo. n.º depacks de 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 n.º deyogures 8

Marca las verdaderas.

16 es múltiplo de 4.

8 es múltiplo de 64.

25 es múltiplo de 3.

7 es divisor de 21.

4 es divisor de 22.

12 es divisor de 3.

Completa los criterios de divisibilidad con el número correspondiente.

Un número es divisible por si termina en 0 o 5.

Un número es divisible por si termina en 0 o cifra par.

Un número es divisible por si termina en 0.

Ahora rellena.

Divisible por 2:

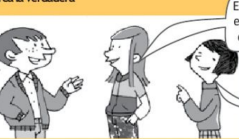
Divisible por 5:

Divisible por 10:



5 ¿Cuál de los tres tiene razón? Marca la verdadera

El número 15 es un número primo.



El número 13 es un número compuesto.

El número 11 es un número primo.