

¿Qué tal  
tu día?



## HOLA HOLA EN CLASE DE MATES!!!

¿Qué tal esos problemas? Espero que sin dificultad alguna hayáis podido resolverlos. Aun así, como siempre, vuestra profe Marta os deja un vídeo corrigiendo todos los que os mandé hacer el jueves, vale?

<https://youtu.be/HXT5IUc69cq>

Hoy os dejo la última tanda de...PROBLEMAS INVENTADOS. Edición 3 😊😊😊 ya no hará falta que os diga cómo tenéis que hacer en la libreta, no?

<https://youtu.be/FFBnc3ZweIM>

A diferencia de otras veces, esta vez no habrá vídeo con la corrección. Tendréis que enviarme una o más fotos (vídeos no) con los problemas hechos a mi correo electrónico [martasequeirocuarto@gmail.com](mailto:martasequeirocuarto@gmail.com) tenéis hasta el jueves para hacerlo, ok? Mi consejo es que lo hagáis según leáis esto y así, ya vuestras familias hacen las fotos, me las mandan y no hay olvidos 😊

**Y ahora....relajad vuestros cerebros!!!**

**Lo prometido es deuda...**

# DIVISIÓN NO EXACTA

Hasta el momento has hecho divisiones exactas. Se llaman así porque el resto es SIEMPRE 0.

Ejemplos:

$15 : 3 = 5$

$20 : 4 = 5$

$81 : 9 = 9$

(copiamos lo que viene a continuación)

## LA DIVISIÓN NO EXACTA

Las divisiones no exactas son aquellas en las que el resto es un número distinto a 0.

Ejemplo:  $16 : 3 = 5$

<p>Resto es 1</p> <p><math>3 \times 5 = 15</math></p> <p>Haciendo la resta mentalmente: a 16 le podemos quitar 15? Sí...nos queda 1 (resto)</p>	$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 16} \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Vais a entenderlo mejor con el siguiente vídeo que os he preparado 😊 así lo acabaréis de entender...

<https://youtu.be/OUUU9W8SeKM>

- Coloca y resuelve las siguientes divisiones NO exactas:

$14 : 3 =$

$25 : 3 =$

$18 : 8 =$

$3 : 2 =$

