

# ¡Nos vamos de viaje!

**PRÁCTICA DE LA MULTIPLICACIÓN  
Y LA DIVISIÓN**

**@peti.pete**



Las niñas y los niños de tercero se van de viaje. Quieren dar la vuelta al mundo. Vivirán mil aventuras y se enfrentarán a algunos retos.

¿Les ayudamos a resolverlos?

@petipete

# RETO N° 1 "LAS MALETAS"

Cada niño y niña va a llevar 7 camisetas y 2 pantalones en la maleta.

Si en la clase son 16 niños y niñas, ¿Cuántas camisetas y cuántos pantalones habrá en total?



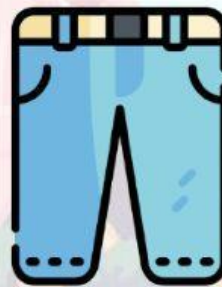
@peti.pet

En este problema hay que: MULTIPLICAR DIVIDIR

**RESULTADO:**



**TOTAL DE CAMISETAS:**



**TOTAL DE PANTALONES:**

## RETO N° 2 "EL HOTEL"

Al llegar al hotel, los 16 niños y las 4 profesoras se tienen que repartir en grupos para ir a las habitaciones.

Si hay 4 habitaciones, ¿cuántas personas irán a cada habitación?

En este problema hay que: MULTIPLICAR DIVIDIR

RESULTADO:



En cada habitación  
dormirán  
personas

## RETO N° 3 "EN EL AUTOBÚS"

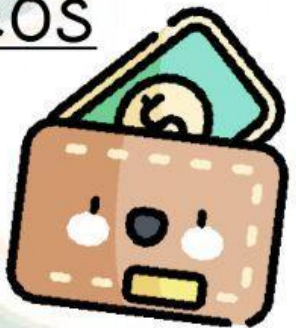
El segundo día de viaje, los 16 niños van al museo. Para llegar, tienen que coger el autobús. Si cada niño tiene que pagar 7€, ¿cuánto les costará el autobús?

En este problema hay que: MULTIPLICAR DIVIDIR

RESULTADO:



El autobús les costará  
EUROS



## RETO N° 4 "CAJAS DE GALLETAS"

El último día, entre todos compran 856 galletas. Quieren guardarlas en 7 cajas.

### RESPONDE:

a) ¿Cuántas galletas meterán en cada caja?

a) ¿Sobrará alguna galleta?

En este problema hay que:  MULTIPLICAR  DIVIDIR