



¡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 cuántas pantalones habrá en total?



@peti.pete

En este problema hay que: MULTIPLICAR DIVIDIR

RESULTADO:



TOTAL DE
CAMISETAS:



TOTAL DE
PANTALONES:

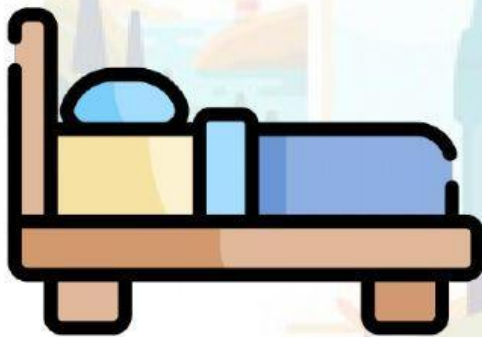
RETO N° 2 "EL HOTEL"

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"

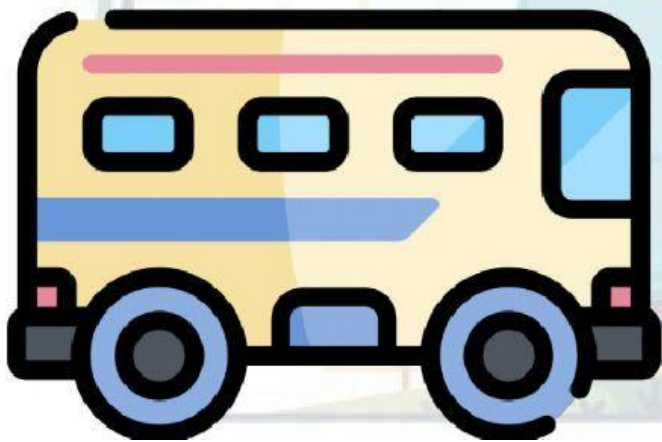
El segundo día de viaje, los 16 niños van al museo. Para llegar, tienen que coger el autobús.

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) ¿Sobrarán alguna galleta?

En este problema hay que: MULTIPLICAR DIVIDIR