

## Segundo desafío Operaciones con números naturales



Alumno:	Fecha:	
Escuela:	Grupo:	

## 1. Escribe divisiones con divisores de dos o más cifras.

Resuélvelas aplicando el algoritmo correspondiente. Comprueba el resultado con tu calculadora. ¿Un ejemplo?

> 1.746 28 066 62 10

 $62 \times 28 + 10 = 1.746$ 



## 2.;A calcular!

a) Una bolsa de rosquillas pesa 270 g. Si contiene 45 rosquillas, ¿cuánto pesa cada una?



- b) ¿Cuántos collares de 75 perlas se pueden confeccionar con 2.890 perlas? ¿Cuántas sobran?
- c) Alejo tiene 748 fotografías del mismo tamaño. ¿Cuántos álbumes tiene que comprar si desea guardar todas en álbumes de:
- x) 48 fotos?
- y) 100 fotos?
- z) ¿Para cuántas fotos más quedará lugar en cada caso?





d) Para un cumpleaños en el que se reunirán 28 amigos, Andrea trajo 48 empanadas, Lara 75 y Andrés 56.

Los niños piensan repartirlas entre todos por igual y destinar las que sobren a los dueños de casa.

¿Cuántas podrá comer cada uno? ¿Cuántas recibirán los dueños de casa?

## 3. A cada cartel le corresponde un único cálculo y un resultado. ¿Cuáles son?

a) La mitad de ocho, más cuatro.	(8+4):2	<u> </u>
b) La mitad de: ocho más cuatro.	(80 - 8) : 4	6
c) La cuarta parte de ochenta, menos ocho.	8:2+4	<u> </u>
d) La cuarta parte de: ochenta menos ocho.	80:4-8	8