

$$= (y-1)^2 \quad \sin \alpha = \frac{b}{c} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

# **HAZ LAS OPERACIONES EN TU CUADERNO Y ESCRIBE LAS SOLUCIONES EN LOS HUECOS.**

**Paco ha traído bombones para Milagros y M<sup>a</sup>José.  
Si trae 18, ¿cuántos se comerán cada una?  
¿Sobrará alguno?**

Se comerán bombones cada una. Sobrán caramelos.

caramelos.

**Esta Nochevieja cenamos con mi familia. Estarán mis padres, mi hermano y mi hermana, mis cuatro abuelos, mi tía y mi primo. Si todos comemos uvas, ¿cuántas uvas tendremos que comprar?**

Hay que comprar uvas.

**Marta se va a pasar las navidades a casa de su madre en Galicia. Si tiene que hacer 792 km en total, pero ya ha recorrido 129km., ¿cuántos le faltan?**

Le faltan      kilómetro.

B  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx - 2}{2\sqrt{11x+3}}$  D  $\int(x \pm a^4) dx$   $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-1}$  A  $\frac{a}{c} =$

$$= (y-1)^2 \quad \sin \alpha = \frac{b}{c} \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \quad x^a b^b c^c$$

**Mis padres se han ido a cenar y se han gastado 34 euros cada uno en la cena. Pero además, el restaurante le ha hecho un descuento de 12 euros. ¿Cuánto dinero se han gastado?**

Se ha gastado euros.

**M<sup>a</sup> José dio 8 caramelos a cada uno de sus 7 sobrinos y le sobraron 2 para ella. ¿Cuántos caramelos tenía?**

Tenía caramelos.

## **Divide y escribe el cociente y el resto.**

23:7 Cociente: Resto:

64:9 Cociente: Resto:

43:5 Cociente: Resto:

38:4 Cociente: Resto:

B  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx - 2}{2\sqrt{11x+3}}$  Q'  $\int (x \pm a^4)$   $\sum = n-1$   $A-C =$