



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

**Paco ha traído bombones para Milagros y M^a José.
Si trae 18, ¿cuántos se comerán cada una?
¿Sobraré alguno?**

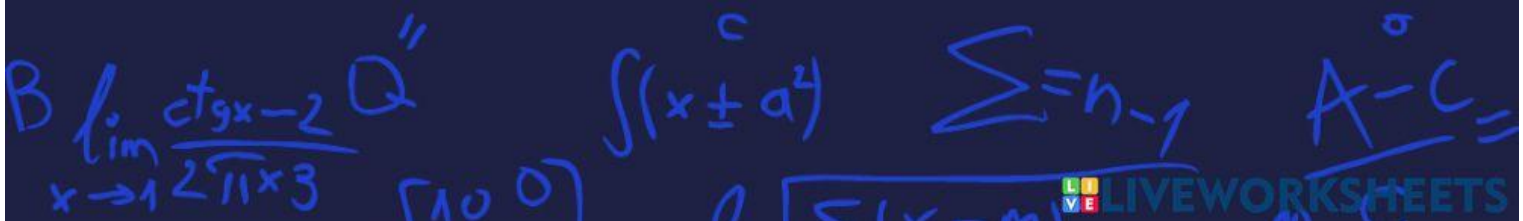
Se comerán bombones cada una. Sobrán caramelos.

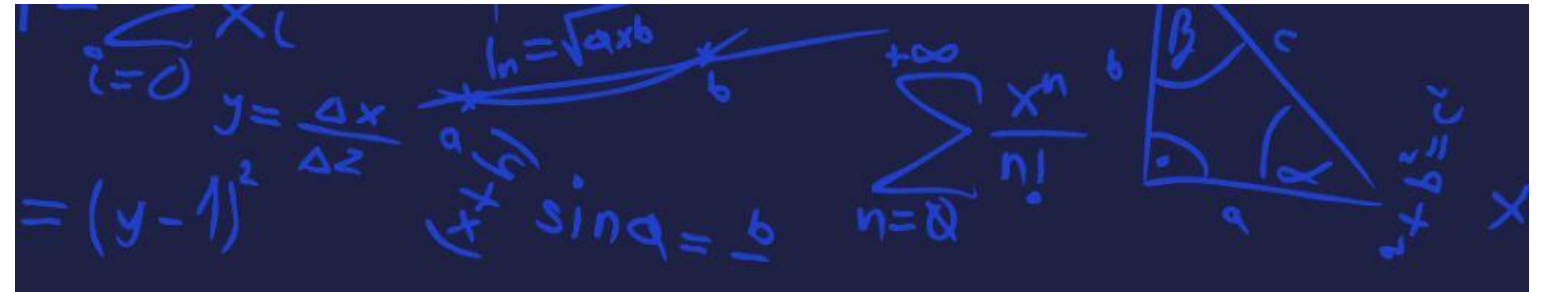
**Esta Nochevieja cenamos con mi familia. Estarán
mis padres, mi hermano y mi hermana, mis cuatro
abuelos, mi tía y mi primo. Si todos comemos uvas,
¿cuántas uvas tendremos que comprar?**

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.





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.

Mª José dio 8 caramelos a cada uno de sus 7 sobrino y le sobraron 2 para ella. ¿Cuántos caramelos tenía?

Tenía caramelos.

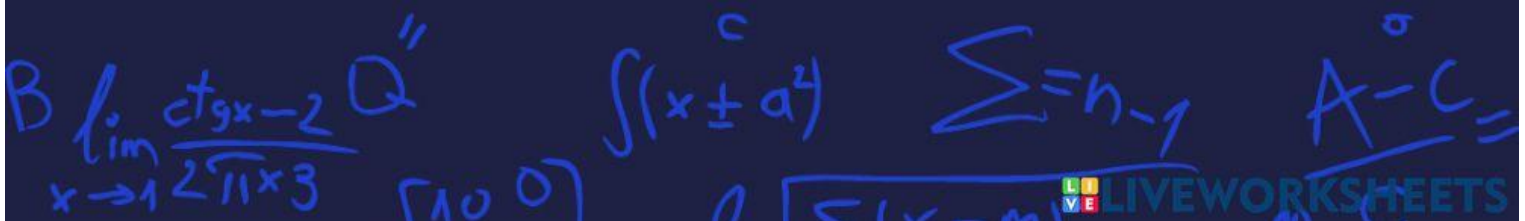
Divide y escribe el cociente y el resto.

23:7 Cociente: Resto:

64:9 Cociente: Resto:

43:5 Cociente: Resto:

38:4 Cociente: Resto:



$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx-2}{2\sqrt{1-x^3}}$ $\int (x \pm a^2)^c$ $\sum = n-1$ $A-C=$

LIVEWORKSHEETS