



5. Reparte en partes iguales.



$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

Solución: a cada amigo le tocan _____ €



$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Solución: a cada jarrón le pondré _____ y sobrarán _____ flores

6. Para el cumpleaños de Rocío, 5 amigos han unido su dinero y le han comprado estos regalos. Si todos han pagado lo mismo, ¿cuánto dinero ha puesto cada uno?



PASO 1: calculo en mi cuaderno cuánto han costado los dos regalos haciendo la siguiente operación:

$$\begin{array}{r} + - \\ \times \div \end{array}$$

Solución PASO 1: los dos regalos costaron _____ €

PASO 2: calculo en mi cuaderno cuánto ha puesto cada amigo haciendo la siguiente operación:

$$\begin{array}{r} + - \\ \times \div \end{array}$$

Solución PASO 2: cada amigo ha puesto _____ €

