

Problemas de Multiplicación y División: Igualación (4º Primaria)

Nombre:..... Fecha:.....

Una floristería necesita preparar **24** ramos de flores. Si **cada** ramo lleva **7** flores, ¿cuántas flores necesita en total la floristería? (IM1)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución:.....

Un panadero horneó **56** magdalenas y quiere empaquetarlas en cajas. Si en **cada** caja caben **8** magdalenas, ¿cuántas cajas necesita el panadero? (IM3)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

María tiene **€90** y quiere comprar libros que cuestan **€9 cada uno**.

¿Cuántos libros puede comprar María con su dinero? (IM3)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución:.....

Un agricultor recogió **132** manzanas de su huerto. Quiere repartirlas equitativamente entre **12** cajas. ¿Cuántas manzanas pondrá en **cada** caja? (IM2)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

Un grupo de excursionistas camina **6** kilómetros **cada** día. ¿Cuántos kilómetros habrán caminado en **15** días? (IM1)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución:.....

En una fábrica de juguetes se producen **144** pelotas al día. Las pelotas se empaquetan en cajas de **6** pelotas **cada** una. ¿Cuántas cajas se necesitan para empaquetar todas las pelotas producidas en un día? (IM3)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución:.....