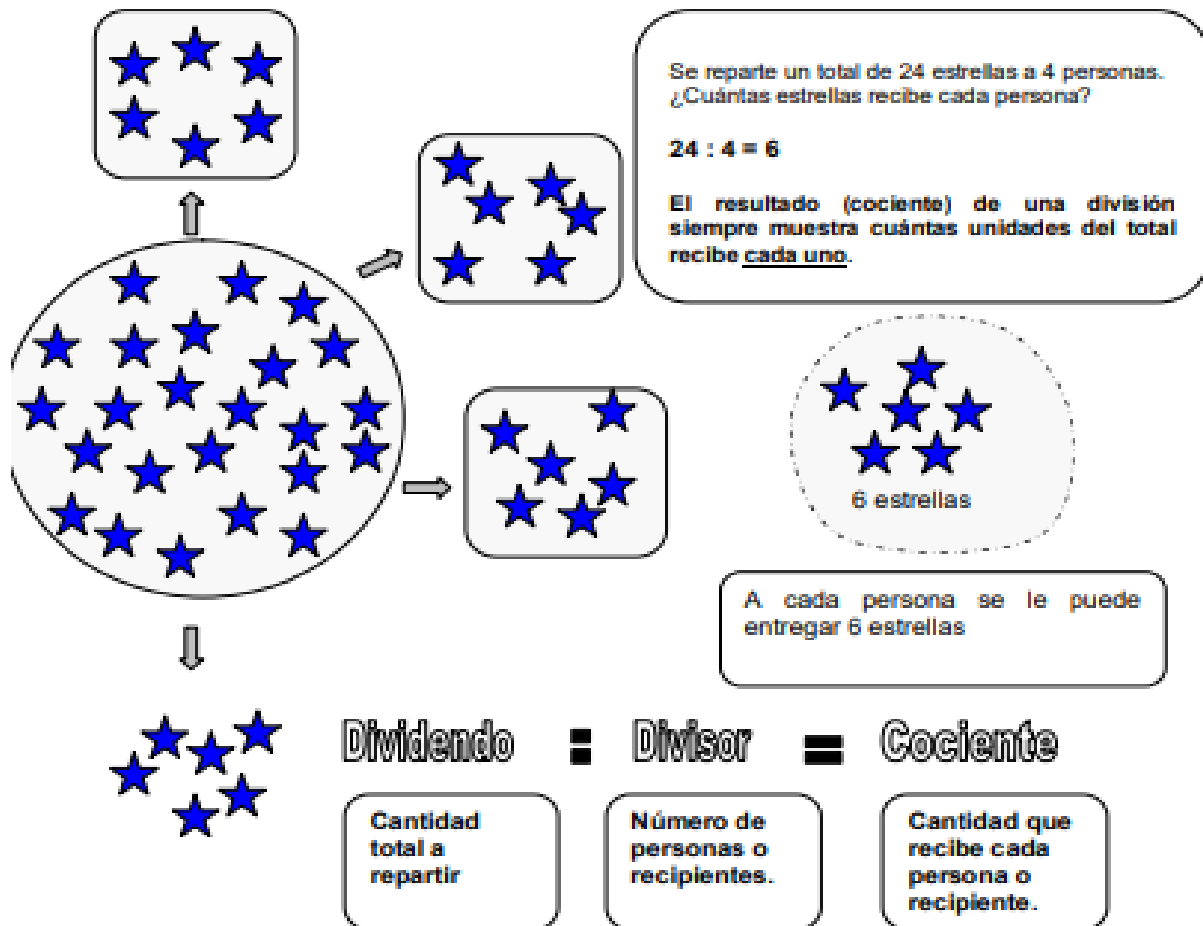


GUIA DE APRENDIZAJE N°2

Objetivo: Comprender la división con dividendo de tres dígitos y divisor un dígito

Nombre: _____

¿Qué situación concreta corresponde a la división?



Pasos para resolver una división :

678 : 2 =

1º Separar el dividendo 6 centenas con una ` 6`78 :2=

2º Observar la tabla del dos y responder la siguiente pregunta ¿ Dos por cuanto me da 6 sin pasarse? $2 \times ? = 6$

3º Anotar ese número en el cociente $6`78:2=3$

4º Se multiplica el cociente con el divisor y el resultado se ubica en el resto $6`78 :2=3$ (3x2)

$$\begin{array}{r} \underline{-6} \downarrow \\ 07 \end{array}$$

5º El dividendo se resta con el dividendo y se ubica debajo de la sustracción

6º Se baja las decenas y se repite el procedimiento.



1. Siguiendo los pasos anteriores debes resolver los siguientes ejercicios.

Habilidades: Comprender-Resuelven

¡ Apóyate en los pasos y de tus conocimientos anteriores!

¡TU PUEDES HACERLO!

1) $862:2=$	2) $522:6=$
3) $442:5=$	4) $841:7=$
5) $268:7=$	6) $401:6=$
7) $589:9=$	8) $875:6=$
9) $293:3=$	10) $901:8=$



2. Resuelve el siguiente ejercicio

habilidad: Ejecutar- Aplicar

Ejercicio 1) Un apicultor quiere envasar la cantidad de 10.200 g de miel en 15 frascos. ¿Cuántos gramos de miel se coloca en cada frasco?

Ejercicio 2) Paula va en bicicleta al colegio. El recorrido de su casa al colegio es de 1km y 200m. ¿Cuántas veces giran las ruedas si en cada giro las ruedas se desplazan por 2m?

Ejercicio 3) En un laboratorio se quiere envasar 3.500ml de perfume en frascos de 50ml. ¿Cuántos frascos se necesitan?