**ACTIVIDADES PARA TERCER GRADO**

**ÁREA MATEMÁTICA**

**DOCENTES**

**Mabel Neri**

**Marcela Torres**

**Matías Romero**

**Mabel Flores**

**Día 1**

1. *A partir de las siguientes cifras. Forma los números que se solicitan:*

2

3

9

5

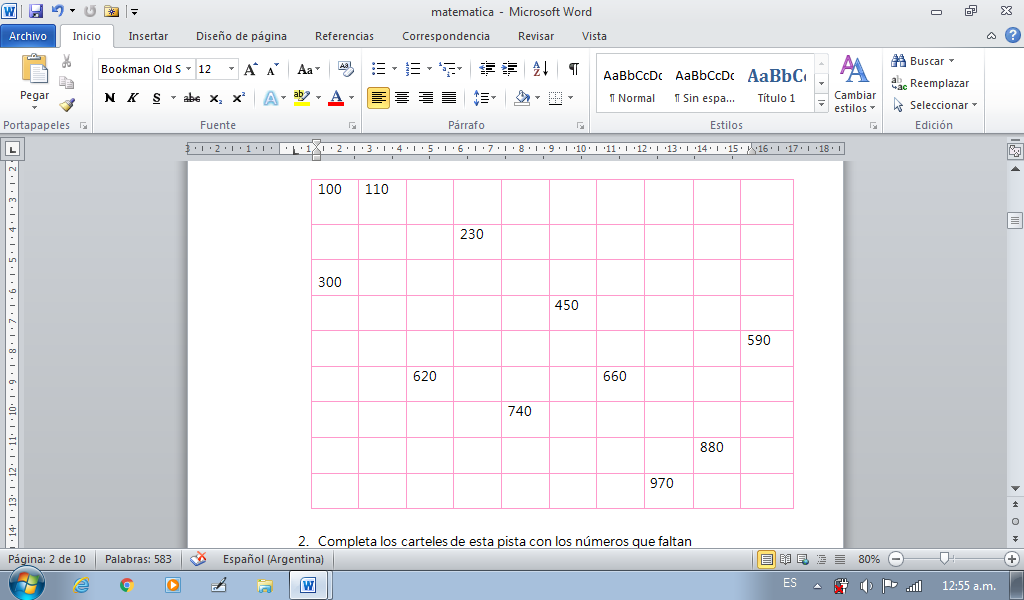
* El mayor número de 3 cifras \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* El menor número de 3cifras \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número con 3 cifras que tenga 3 Unidades \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número con 3 cifras que tenga 2 Unidades \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número de 3 cifras que tenga 9 Centenas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número con 3 cifras que tenga 5 Centenas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número de 3 cifras que tenga 5 Decenas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número con 3 cifras que tenga 2 Decenas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número con 3 cifras que no tenga Decenas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Un número con 3 cifras que no tenga Unidades \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Mirando los números que formaste, los ordeno de menor a mayor

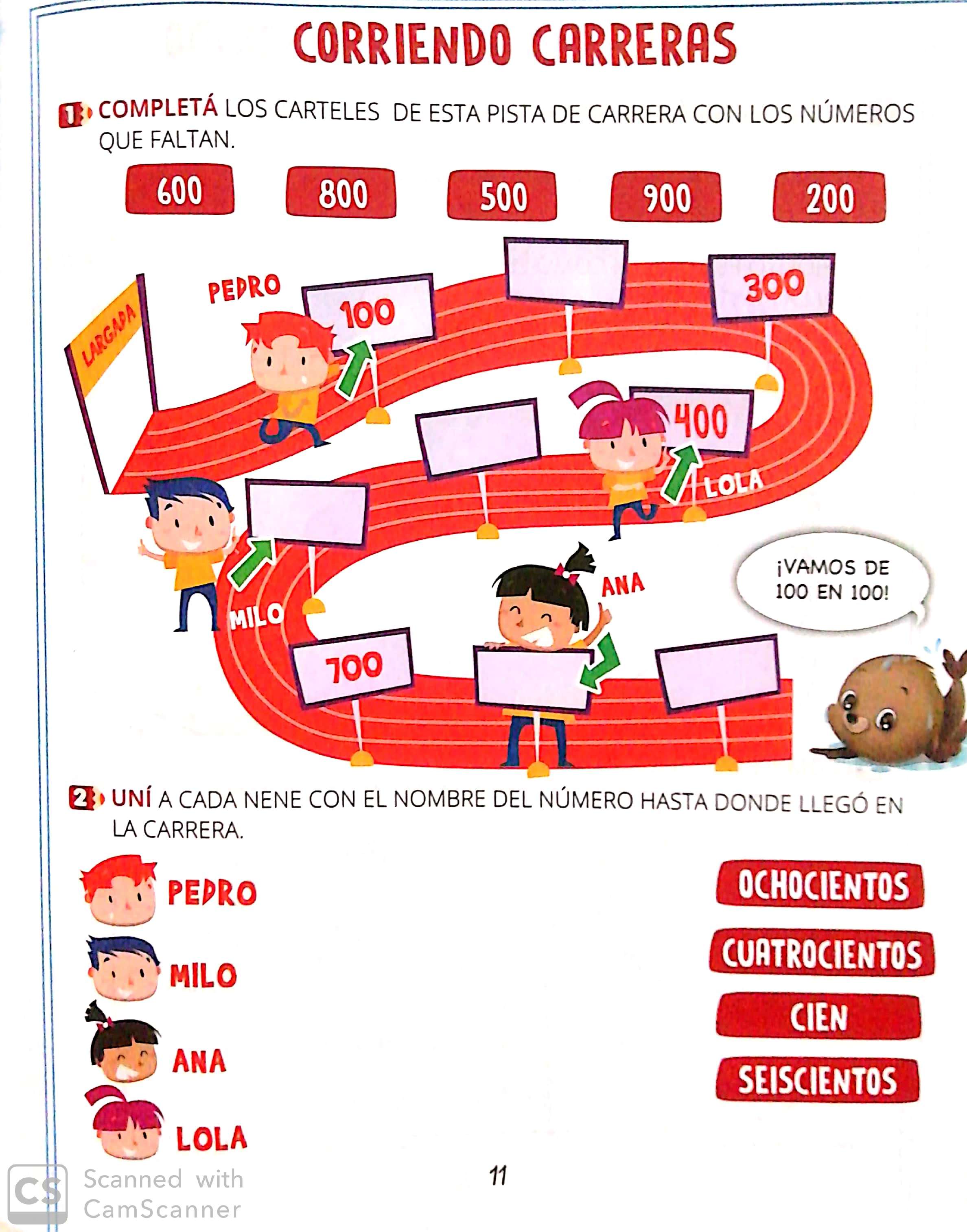
1. Escribo como se lee cada número de los anteriores, ahora los ubico de mayor a menor
2. **.** Elijo 5 números de los anteriores y escribo su anterior y posterior usando números.

DÍA 2

1. Completa el cuadro con los números que faltan



1. Completa los carteles de esta pista con los números que faltan



* 1. Quién va ganando es…………………………………….
  2. Quién va en último lugar es……………………..
  3. Ana lleva una ventaja de ……….. Km respecto de Lola
  4. A Milo le faltan…………. km para ganar

1. Ordena y descubre el número.

* **2u – 8 d – 7 c =**
* **4c – 9 d – 8u =**
* **1 c – 9 u – 3c -6d =**
* **7d – 3 u =**
* **9d – 5 u – 2 c=**

1. **Escribe cómo se leen los números anteriores**

**Día 3**

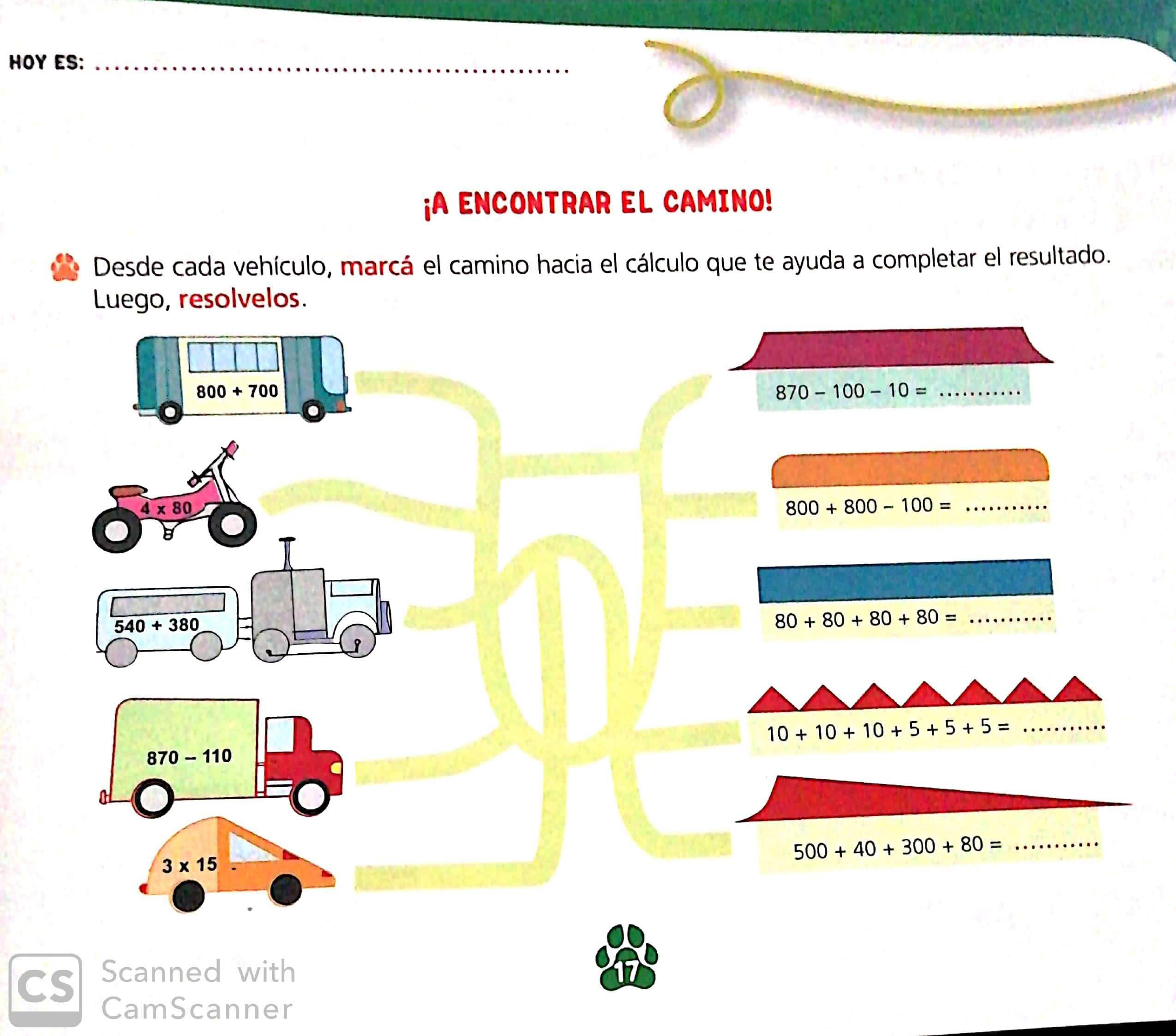
1. Representa con multibase los siguientes números

* **489**
* **397**
* **704**
* **980**

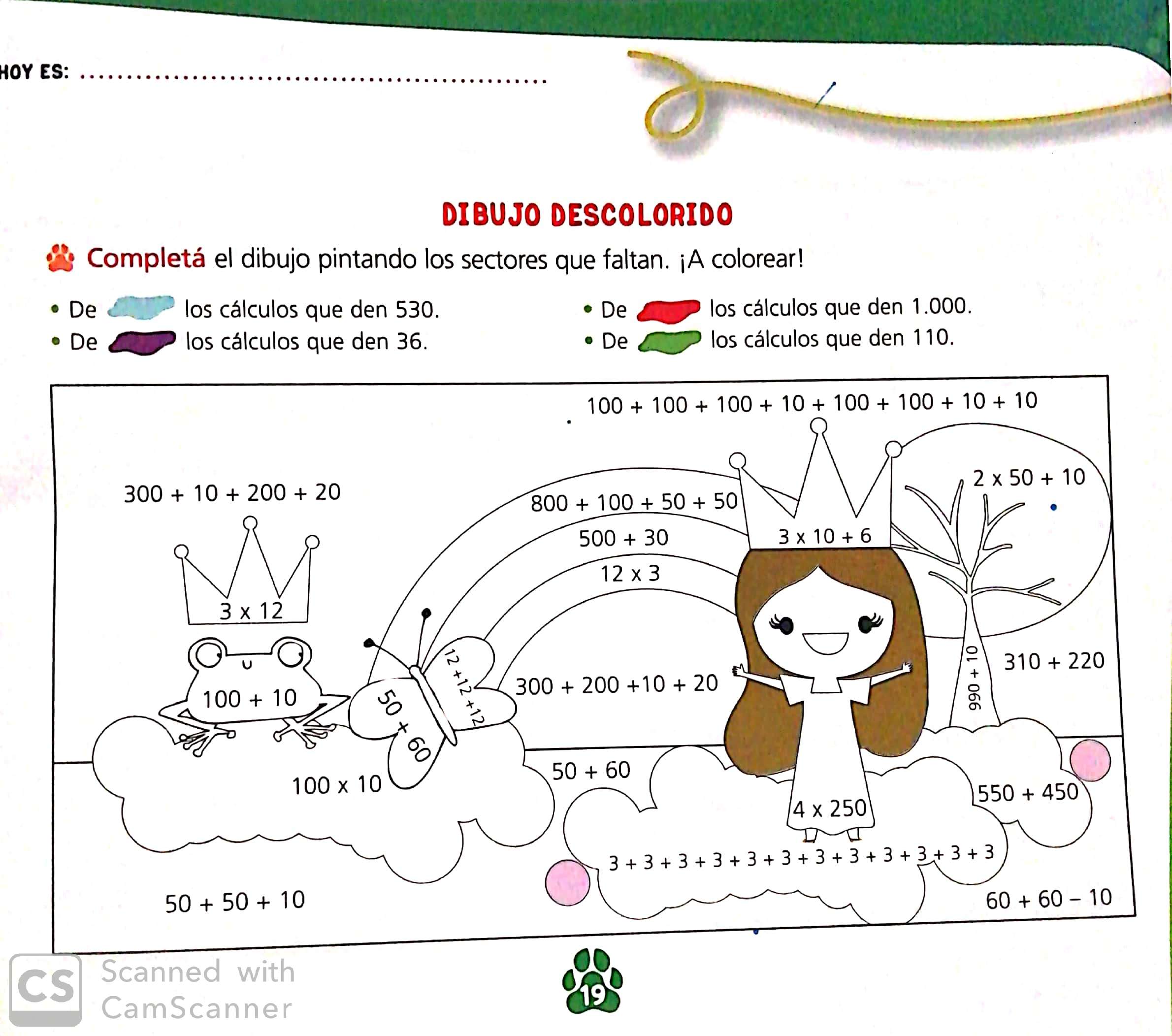
1. Leo las pistas para descubrir el valor de cada número. Escribe en los casilleros correctos con números y con letras

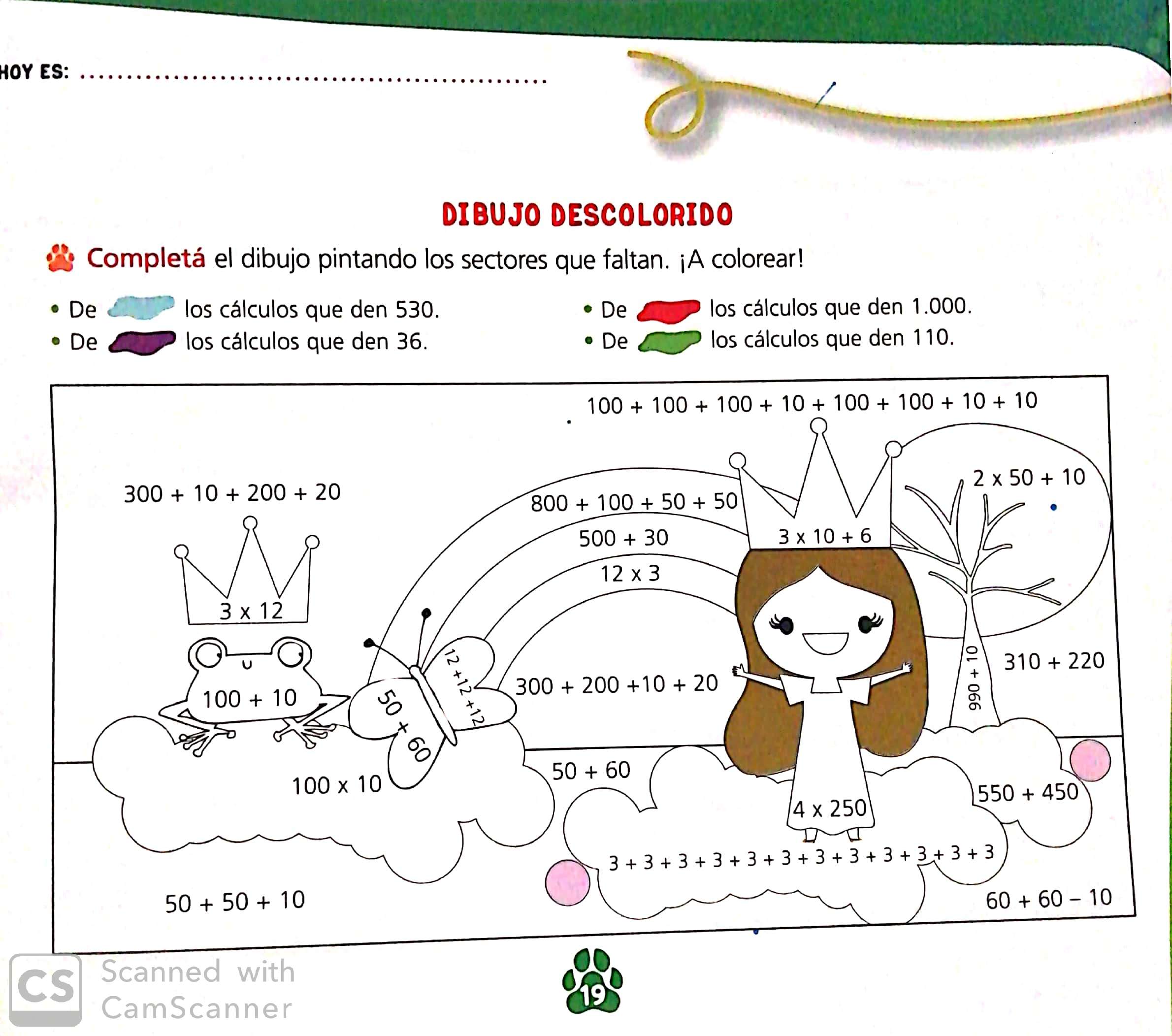


1. Desde cada vehículo, marca el camino hacia el cálculo que te ayuda a completar el resultado.



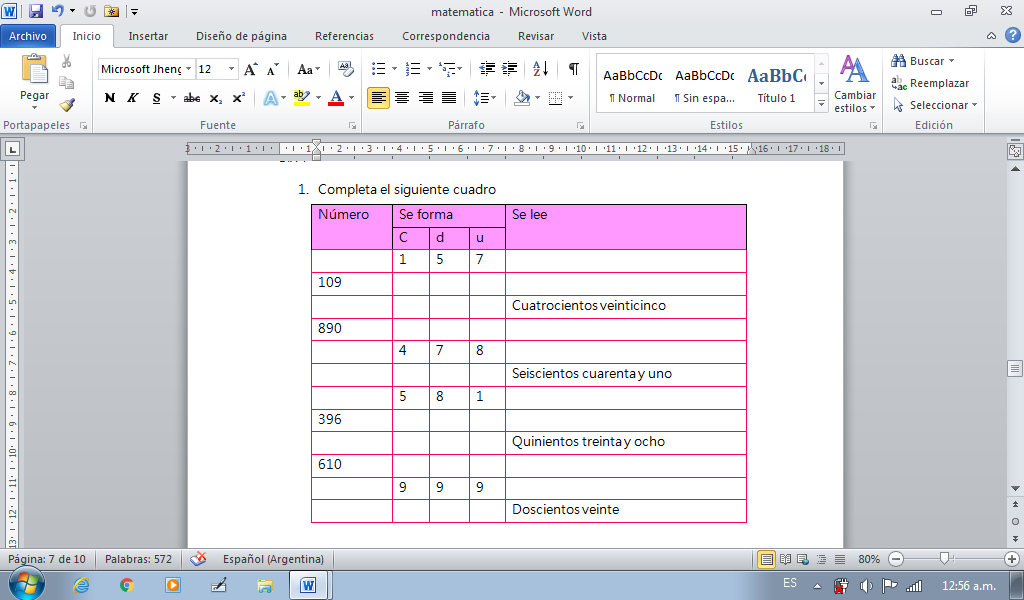
1. Completa el dibujo pintando los sectores que faltan





DÍA 4

1. Completa el siguiente cuadro



1. Descompone como en el ejemplo

459 =

* 4 c – 5 d – 9 u
* 4 x 100 + 5 x 10 + 9 x 1
* 400 + 50 + 9

810 =

* ……..c – …………d – …….u
* ……..x ……. + ………x ………. + ……….x ……..
* ……… + ……….. + ………..

658=

* ……..c – …………d – …….u
* ……..x ……. + ………x ………. + ……….x ……..
* ……… + ……….. + ………..

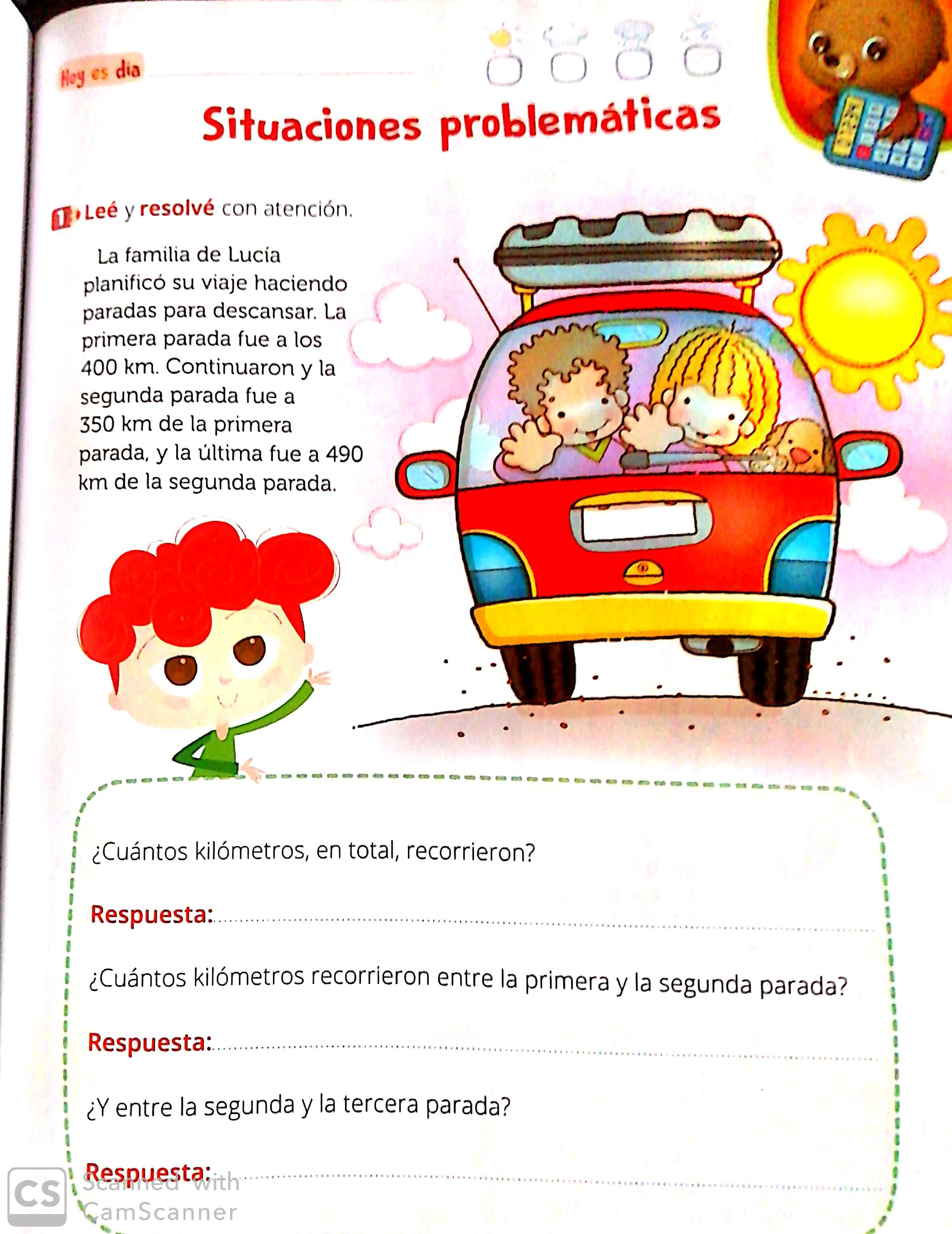
405 =

* ……..c – …………d – …….u
* ……..x ……. + ………x ………. + ……….x ……..
* ……… + ……….. + ………..

1. Ordeno y resuelvo
   1. 289 + 980 =
   2. 498 – 178 =
   3. 230 x 4 =
   4. 509 : 5 =

**Día 5**

* Leemos y analizamos la siguiente situación, entre todos

****

* ¿Cuántos kilómetros recorrieron en total?
* ¿Cuántos kilómetros recorrieron entre la primera y segunda parada?
* ¿Y entre la segunda y tercera parada?

1. Leo y resuelvo las siguientes situaciones problemáticas

[](http://www.google.com.ar/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=psZhkZqUI3x_vM&tbnid=3V1wK4-EP1IcoM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.canstockphoto.es/panadero-6162483.html&ei=NOLHU8_6Lcb4oAS-_oHYDg&bvm=bv.71198958,d.cGU&psig=AFQjCNEwrOjhP0zkyG0SjKW5VK4ppbuYjw&ust=1405694882858820)En la panadería hicieron 103 galletitas de chocolate luego hicieron 296 de vainilla. Quieren mezclarlas para guardarlas en 3 cajas.

1. ¿Cuántas galletitas hicieron en total?
2. ¿Cuántas galletitas colocarán en cada caja?

[](http://www.google.com.ar/url?sa=i&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=MAJSNC0OryThHM&tbnid=YJJRg0N1vfjOnM&ved=0CAgQjRw&url=http://es.123rf.com/imagenes-de-archivo/biblioteca_escolar.html&ei=rujHU-z5BPe-sQSFuYC4Ag&psig=AFQjCNHplLIzBE-6IQvSm0R3ysb8vQkwtQ&ust=1405696558367733)En la escuela hay 3 estantes con 54 libros cada uno.

a. ¿Cuántos libros hay en total?

b. Si la mitad son de Matemática. ¿Cuántos son de Lengua?

1. A partir de las siguientes imágenes imagino, escribo dos situaciones problemáticas

