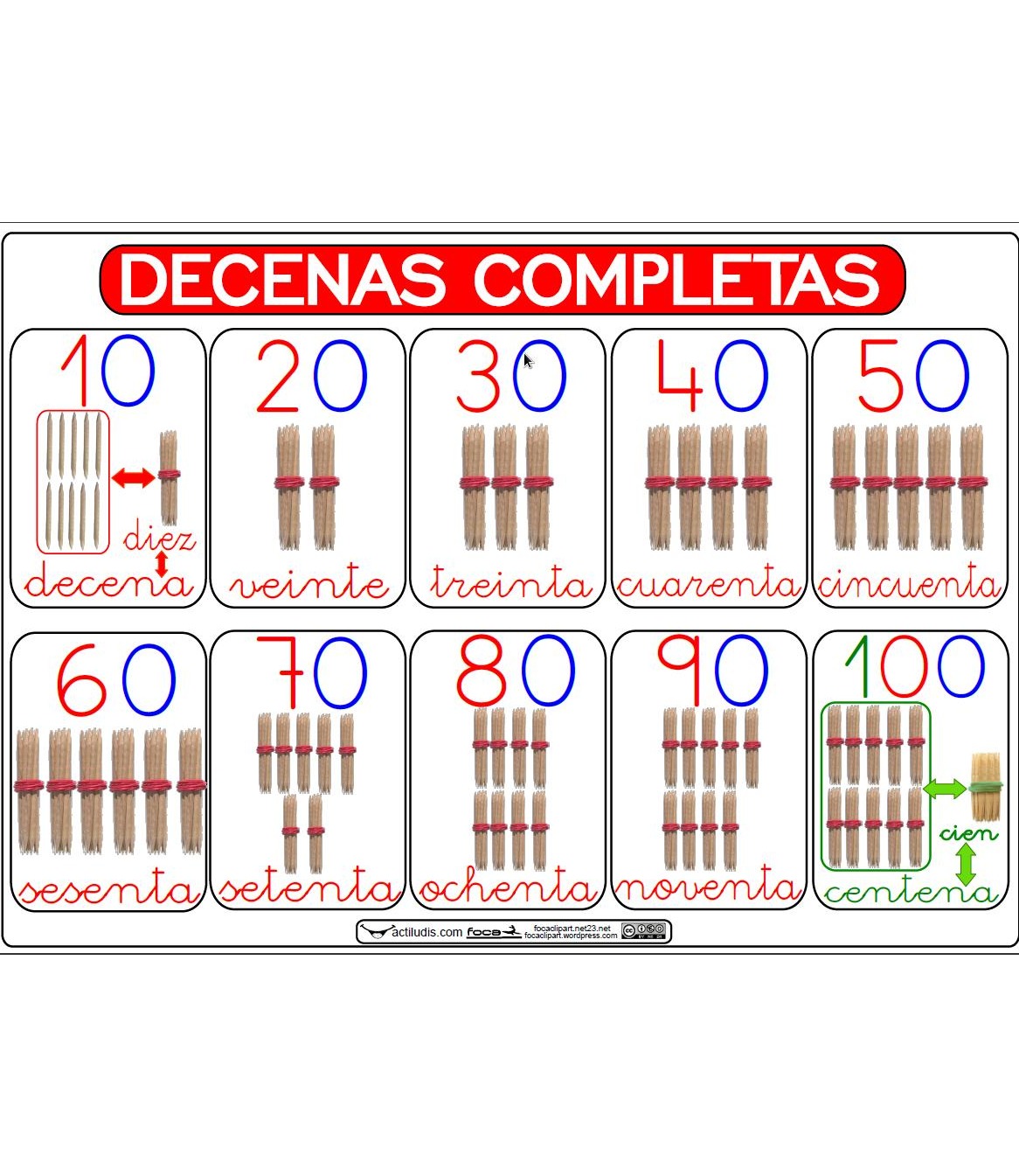
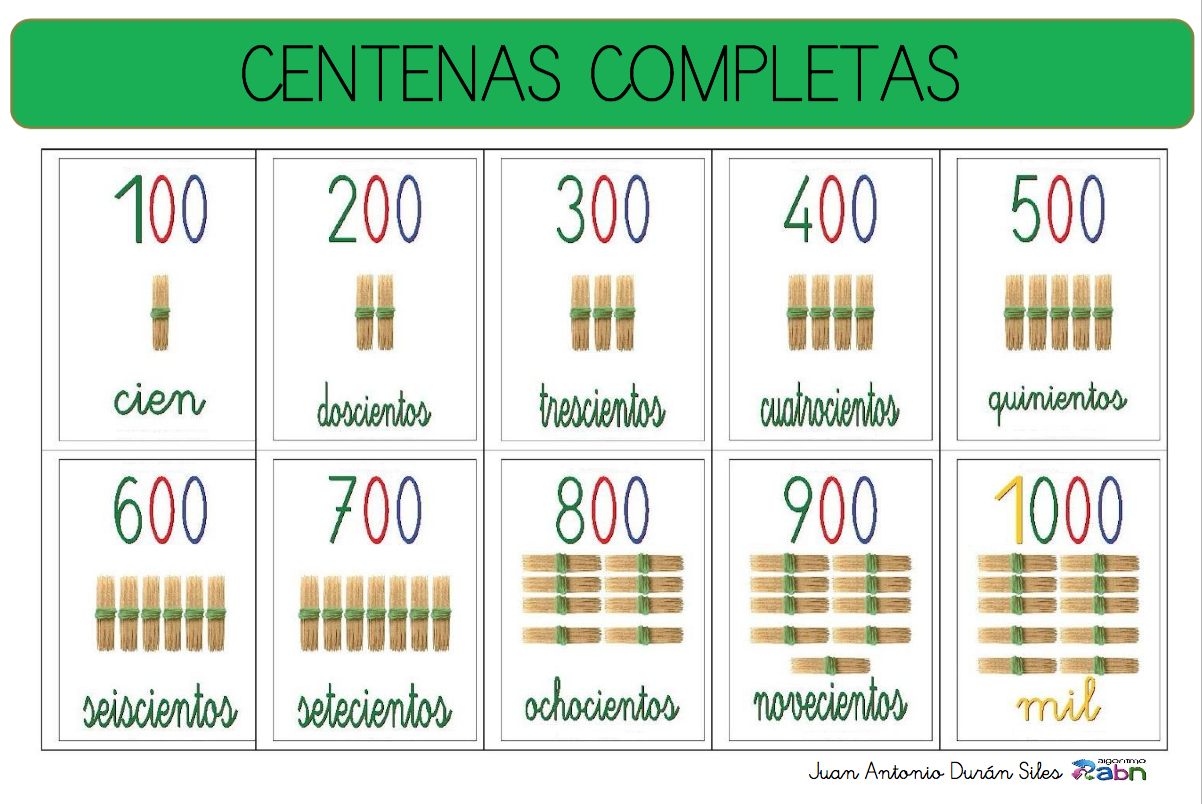
|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE Composición y descomposición de números NÚMERO DE GUÍA 7** | |
| NOMBRE DE ESTUDIANTE: | CURSO: 2do básico |
| FECHA: | |
| Unidad 1: Conocer los números hasta el 500  OBJETIVO DE APRENDIZAJE 05*:* Componer y descomponer números del 0 a 100 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica. | |
| OBJETIVO DE LA CLASE: Descomponer números en forma aditiva, concreta, pictórica y simbólica. | |

Para recordar: grupos de 10 unidades

Grupos de 100 unidades

I.- Descompone los siguientes números según su valor posicional y su valor aditivo. Sigue el ejemplo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| número | Valor posicional | Valor aditivo |
| 51 | 5D + 1U | 50 + 1 |
| 467 | 4C + \_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ | 400 + 60 + \_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 |  |  |
| 342 |  |  |
| 15 |  |  |
| 96 |  |  |

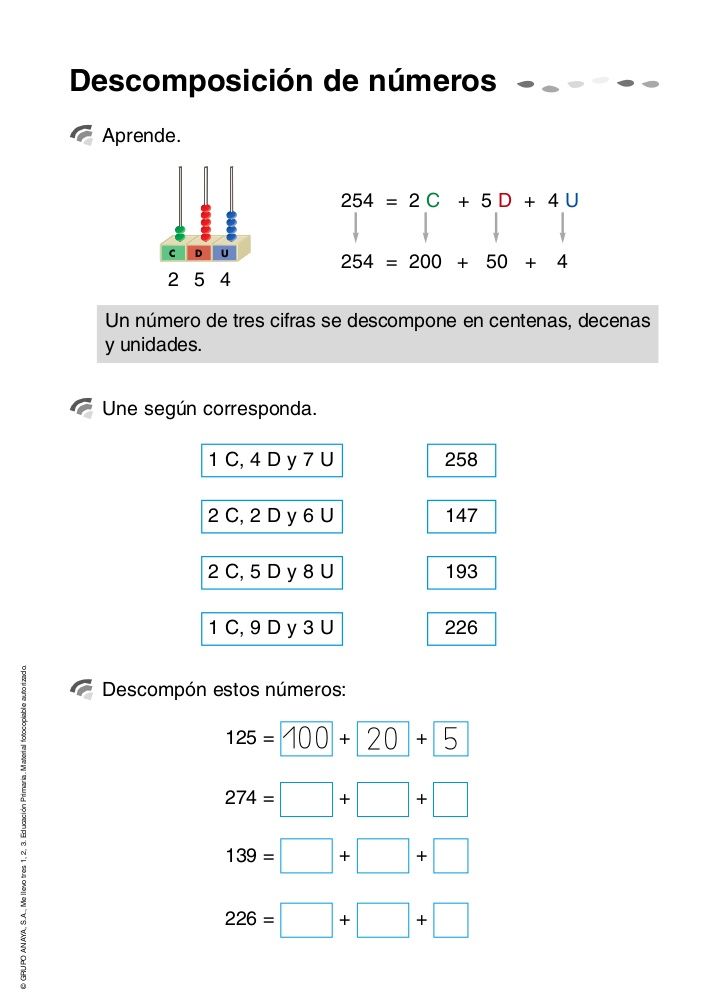
II.- Cuál es el valor posicional de la cifra destacada:

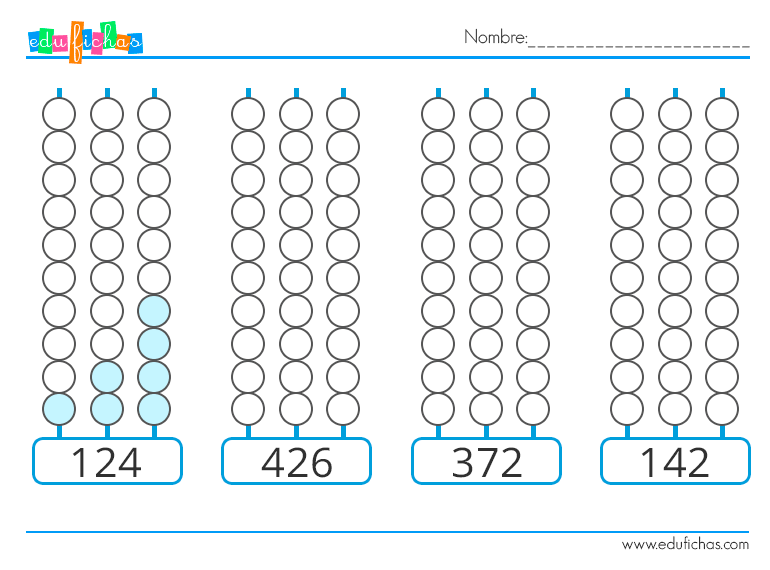
Recuerda: Centena = 100 , Decena = 10 ; Unidad = 1

132 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

431 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

268 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



IV.- Pinta el ábaco según lo que indica cada cifra

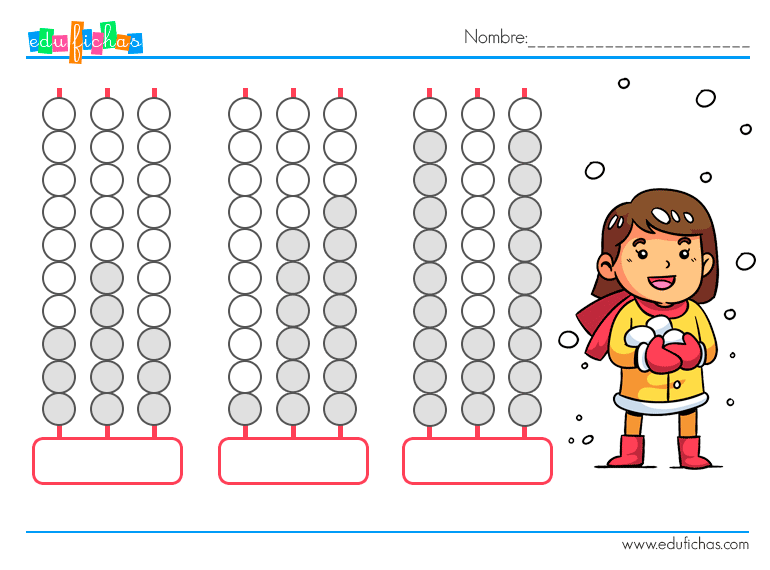
Ahora escribe en palabras cada cifra:

142 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

426\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

372\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

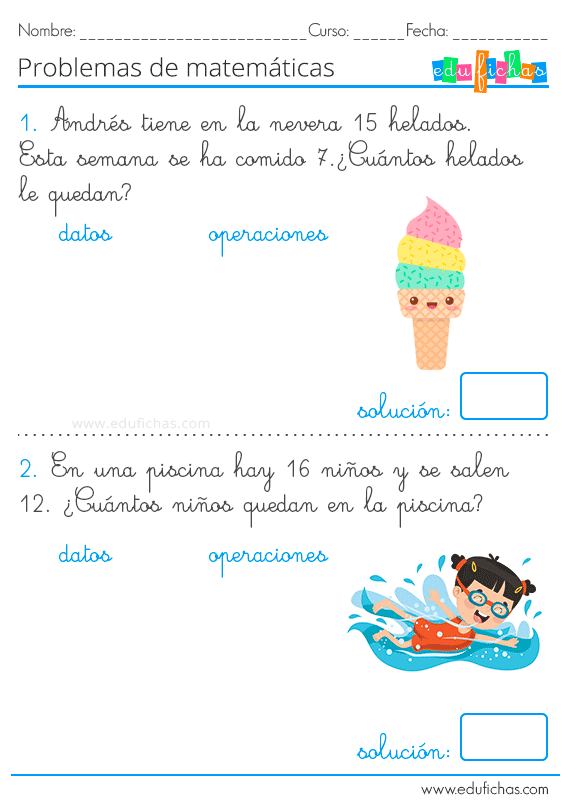
142\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

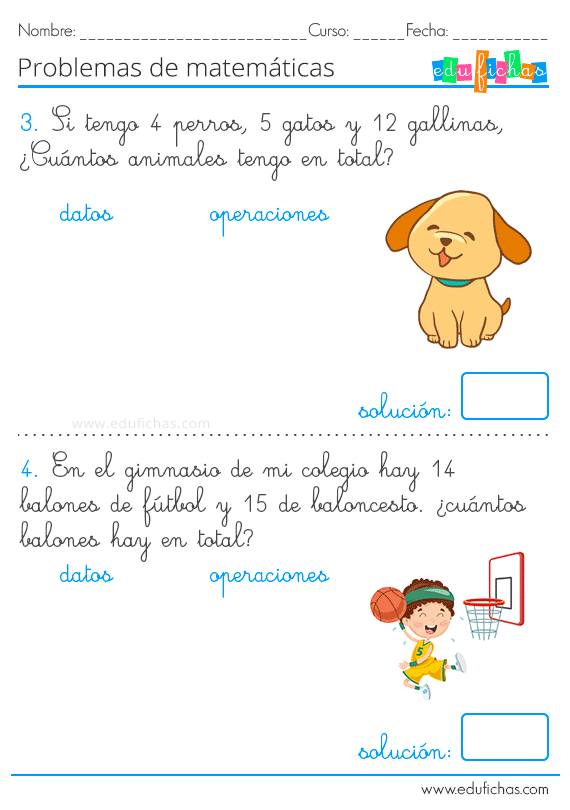
V.- Coloca la cifra según lo que indica cada círculo pintado en el ábaco:  
Escribe con palabras cada cifra formada

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

VI.- Resuelve los siguientes problemas



|  |  |
| --- | --- |
| **SOLUCIONARIO O RESPUESTA ESPERADA** | |
| **NÚMERO DE PREGUNTA** | **RESPUESTA** |
| I.- Descompone los siguientes números según su valor posicional y su valor aditivo. Sigue el ejemplo: | |  |  |  | | --- | --- | --- | | número | Valor posicional | Valor aditivo | | 51 | 5D + 1U | 50 + 1 | | 467 | 4C + 6 D + 7 U | 400 + 60 + 7 | | 16 | 1 D + 6 U | 10 + 6 | | 342 | 3 C + 4 D + 2 U | 300 + 40 + 2 | | 15 | 1 D + 5 U | 10 + 5 | | 96 | 9 D + 6 U | 90 + 6 | |
| II.- Cuál es el valor posicional de la cifra destacada: | 132 = decena  431 = centena  **Unidad 1 Números De Tres Y Cuatro Cifras - Lessons - Tes Teach**  268 = unidad |
| III .-Une con una línea el número con su descomposición | **274 = 200 + 70 + 4**  **139 = 100 + 30 + 9**  **226 = 200 + 20 + 6** |
| IV.- Pinta el ábaco según lo que indica cada cifra | **Ahora escribe en palabras cada cifra:**  124 = ciento veinticuatro  426 = cuatrocientos veintiséis  372 = trescientos setenta y dos  142 = ciento cuarenta y dos |
| V.- Coloca la cifra según lo que indica cada círculo pintado en el ábaco: | 353 = trescientos cincuenta y tres  167 = ciento sesenta y siete  939 = novecientos treinta y nueve |
| VI.- Resuelve los siguientes problemas | **1.- Datos: Andrés tiene 15 helados, se comió 7**    **Operación: resta 15**   * 7   **8**  **Solución: a Andrés le quedaron 8 helados**  **2.- datos: 16 niñas en la piscina; se salen 12**  **Operación: resta 16**   * **12**   **4**  **Solución: Quedan 4 niñas en la piscina** |
|  |  |