



TALLER DE: Matemáticas	ASIGNATURA:	DOCENTES: Olga Lucia Suárez Rojo, Paula Andrea Restrepo Lara, Marcela Díaz Mosquera, Flor María Ruiz, Josefina Palomeque, Paula Andrea Cárdenas.
GRADO: 2	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 18/03/2020	TEMA: Descomposición de números, secuencias numéricas, adiciones sencillas y llevando, sustracciones sencillas y reagrupando.

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Resolución de operaciones básicas, aplicando conceptos de descomposición, secuencia, adición y sustracción agrupando y desagrupando, presentando una actitud positiva frente al tema.

OBJETIVO DE CLASE:

Resolver algunos ejercicios de sumas sencillas, sumas llevando, algunas secuencias, resolver restas sencillas y también desagrupando.

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. Sumas sencillas y llevando	1. Resolver diferentes ejercicios con sumas sencillas y llevando.
2. Descomposición de números	2. Descomponer diferentes números.
3. Restas sencillas y desagrupando	3. Realizar restas sencillas y desagrupando.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado...

REFERENCIAS:

Soluciones Matemáticas grado segundo.

<https://i.pinimg.com/originals/e0/6a/f7/e06af767cc3521a69d10ab25a51be98b.jpg>

<https://babyradio.es/wp-content/uploads/2018/07/fe-sumas-de-dos-cifras-volumen-3-4-6-7-8-mates-.jpg>

<https://i.pinimg.com/originals/cf/66/17/cf6617c37203ddd877b0e817f8013954.jpg>



3 Completa.

En 135 hay centena, decenas y unidades.

En 146 hay centena, decenas y unidades.

En 173 hay centena, decenas y unidades.

En 181 hay centena, decenas y unidad.

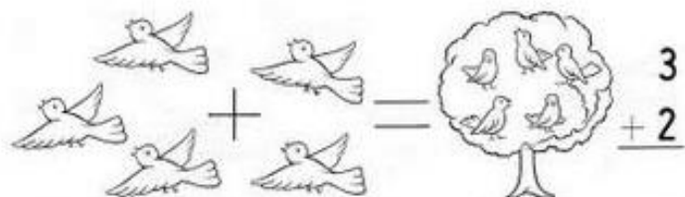
3 Escribe el número correspondiente.

- Cinco decenas y dos unidades 52
- Nueve decenas y ocho unidades
- Una decena y nueve unidades
- Seis decenas y una unidad
- Tres decenas y una unidad
- Tres decenas y seis unidades
- Dos decenas y dos unidades
- Siete decenas y dos unidades



4 Completa.

- En 17 hay decena y unidades.
- En 39 hay decenas y unidades.
- En 83 hay decenas y unidades.



$$\begin{array}{r} 63 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ +50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ +12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ +34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ +22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +72 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ +54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ +18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ +59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ +26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ +61 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ +42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$



2 Resuelve.

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 492 \\ \hline \end{array}$$



1 Realiza las sustracciones.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

2 Relaciona cada operación con su respuesta.

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

37

31

26

78

23



Nombre:

Fecha:

Curso:



Restas de números
de 3 cifras llevando.

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$



2 **Completa** las secuencias.

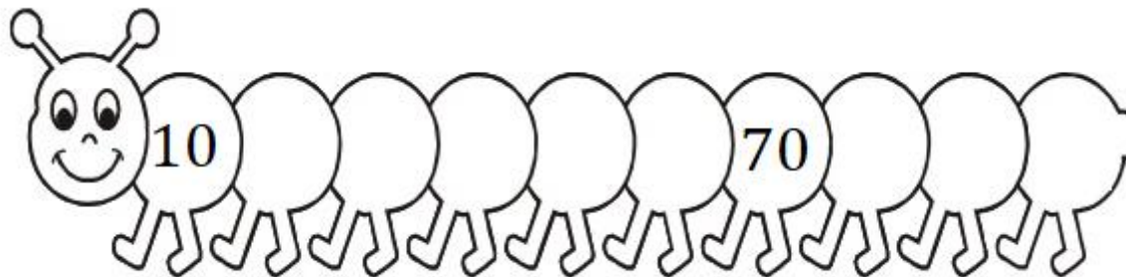
200 — 210 — 220 — 230 — — 250 —

100 — 95 — 90 — 85 — —

— — 9 — 12 — 15 —

— — 30 — 40 — 50 —

40 — 36 — 32 — 28 — —





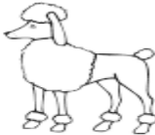
Nombre: _____

Del 1 al 40. Serie numérica.



Row 1: ○ ○ ○ 4 ○ ○ 8 ○ ○ 

Row 2:  ○ 9 ○ ○ ○ 14 ○ 16 ○

Row 3: ○ ○ ○ 19 ○ ○ ○ 23 ○ ○ 

Row 4:  ○ ○ ○ ○ ○ 30 ○ 32 ○

Row 5: ○ 33 ○ ○ 36 ○ ○ ○ 40 ○ 

www.edufichas.com