

Nombre\_\_\_\_\_

Grado\_\_\_\_\_ Fecha\_\_\_\_\_

1. Dictado de números hasta el 500

---



---



---

2. Resuelve cada una de las sumas

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 704 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

3. Realiza las siguientes restas



Incluyente y de Calidad!

### PLAN DE MEJORAMIENTO- SEGUNDO PERIODO

2016

ASIGNATURA: MATEMATICAS

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

4. Escribe al frente a que equivale:

1 centena: \_\_\_\_\_

1 decena: \_\_\_\_\_

1 unidad: \_\_\_\_\_

5. Grafica en el ábaco las siguientes cantidades

- 79
- 137
- 281
- 326
- 468
- 199
- 456

6. Recorta del periódico las cantidades numéricas

- 79
- 137
- 281
- 326
- 468
- 199
- 456

7. Inventa 4 problemas matemáticos con donde resuelvas operaciones básicas como sumas y restas.

8. Dictado de 30 números hasta el mil en desorden

---

---

9. Que es un centímetro, milímetro y que un metro

---

---

10. Recorta las figuras geométricas con las siguientes medidas.

- triángulo de 3cm
- cuadrado 5 cm
- rectángulo 8cm