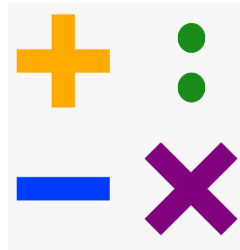




MANUAL DE DESARROLLO TU INGENIO (TERCER CORTE)

MANUAL DE DESARROLLO TU INGENIO



Docente: Mtra. María Elena Hernández Ávila

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____

1

Maestra: Elena Hernández Ávila

sello:



Operaciones básicas

sumas

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 8 \ 9 \\ + 8 \ 5 \ 7 \ 5 \\ 4 \ 1 \ 7 \ 3 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 8 \ 9 \\ + 4 \ 8 \ 7 \ 2 \\ 2 \ 1 \ 4 \ 6 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 7 \ 4 \\ + 2 \ 6 \ 9 \ 3 \\ 4 \ 6 \ 2 \ 8 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 8 \ 4 \\ + 1 \ 6 \ 7 \ 8 \\ 2 \ 6 \ 2 \ 3 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

Restas

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 7 \ 0 \\ - 4 \ 1 \ 7 \ 3 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 7 \ 0 \\ - 2 \ 1 \ 4 \ 6 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 2 \ 6 \ 9 \ 3 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 0 \ 1 \\ - 1 \ 6 \ 7 \ 8 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____

2

Multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 2489 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5789 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2693 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1584 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8570 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4070 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____

Divisiones

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \square \\
 2 \overline{) 4258} \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \square \\
 8 \overline{) 5864} \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 13 \overline{) 585} \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \square \\
 12 \overline{) 5184} \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

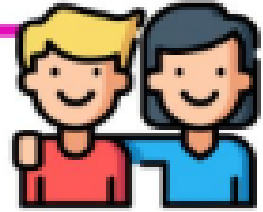
$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 31 \overline{) 558} \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 24 \overline{) 552} \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \square \square \square
 \end{array}$$

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____



Realiza las siguientes operaciones



$$\begin{array}{r} 794 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ + 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ - 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$2 \times 9 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 5 =$

$8 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$4 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$4 \times 9 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$5 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

Sigue la serie

9 - 18 - 27 - 36 - 45 -

- - - - -



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____



MULTIPLICACIONES CON LLEVADAS

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 5 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 8 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____

6



Realiza las siguientes sumas y restas



$$\begin{array}{r} 235 \\ + 579 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ + 485 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ + 732 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 473 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ + 257 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ + 269 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ + 527 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ + 346 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ - 439 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 269 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 438 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 439 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 775 \\ - 557 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 305 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ - 245 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 648 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

Ordena los números de menor a mayor

536 428 754 183 937 834 250

< < < < < <

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____

Operaciones combinadas



Resuelve las siguientes operaciones combinadas sin paréntesis:

$3 \times 4 + 5 - 2 =$

$2 + 6 \times 3 - 9 =$

$56 - 35 + 3 \times 5 =$

$2 \times 3 + 7 \times 3 =$

$4 \times 5 + 6 - 15 =$

$9 \times 3 + 6 \times 4 =$

$7 \times 9 + 5 - 35 =$

$6 + 8 \times 3 - 7 =$

$14 - 7 + 3 \times 9 =$



$12 \times 3 - 5 + 3 =$

$6 + 3 \times 5 + 8 - 9 =$

$4 \times 5 + 6 \times 3 =$

$6 \times 7 - 3 \times 7 =$

$8 \times 6 - 40 + 35 =$

edufichas.com

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____

8

Maestra: Elena Hernández Ávila

sello:

Operaciones combinadas



Resuelve las siguientes operaciones combinadas sin paréntesis:

$8 : 4 \times 9 + 7 =$

$7 + 18 - 6 \times 2 =$

$6 \times 3 + 7 - 9 : 3 =$

$3 \times 8 - 4 + 16 : 4 =$

$4 + 8 \times 2 : 2 =$

$4 \times 8 + 63 : 7 =$

$9 + 5 \times 5 - 16 =$

$56 : 7 + 2 \times 7 =$

$2 \times 7 + 9 : 3 =$

$2 + 48 : 6 - 19 =$

$20 : 2 \times 3 - 15 =$

$25 : 5 + 4 - 2 =$

$2 + 7 \times 9 - 23 =$

$3 \times 4 + 5 \times 6 =$

edufichas.com



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____

9

Maestra: Elena Hernández Ávila

sello:

Operaciones combinadas



Resuelve las siguientes operaciones combinadas sin paréntesis:



$$6 \times 8 + 9 - 42 =$$

$$42 : 7 + 6 \times 9 =$$

$$2 \times 9 + 45 - 18 =$$

$$6 + 54 : 9 + 3 =$$

$$7 + 5 \times 8 - 32 =$$

$$51 - 6 \times 2 - 14 =$$

$$12 \times 2 - 4 : 2 =$$

$$35 : 5 + 12 : 6 =$$

$$2 + 42 : 7 - 5 =$$

$$6 + 3 + 8 \times 9 =$$

$$36 : 7 + 5 - 12 =$$

$$4 + 48 - 3 \times 3 =$$

$$7 \times 5 - 6 \times 4 =$$

$$9 + 72 : 8 + 2 =$$

edufichas.com

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FIRMA: _____