

F. J. Franco Galvín



Mi cuaderno de

CÁLCULO
abn



Proyecto
©RECURSOSEP



Mi cuaderno de
CÁLCULO
abn

F. J. Franco Galvín

Proyecto
©RECURSOSEP












Este material es Creative Commons del tipo Atribución–NoComercial–CompartirIgual 3.0 Unported (BY–NC–SA 3.0) lo cual significa que puedes usar, compartir, copiar, distribuir, ejecutar y comunicar públicamente la obra y realizar otras derivadas a partir de las que encuentres aquí, bajo las siguientes condiciones:

BY Atribución — Se deberá reconocer la autoría de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciante (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo o que apoyan el uso que hace de su obra) mediante la cita del lugar de procedencia y autoría ya sea en la obra impresa o en el artículo en el cual sea mostrada.

NC No Comercial — No se puede utilizar esta obra, ni las derivadas de esta para fines comerciales ni directamente ni incluido dentro de otras ya sean digitales o impresas. En todo caso deberá contactar con el autor para obtener el correspondiente permiso a través del correo electrónico blogrecursosep@gmail.com o la zona de Contacto de www.recursosep.com.

SA Compartir bajo la Misma Licencia — Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, solo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a esta.

Índice

| | |
|---|----|
| Sumas de números de cuatro cifras (I) | 7 |
| Sumas de números de cuatro cifras (II) | 8 |
| Restas de números de cuatro cifras (I) | 9 |
| Restas de números de cuatro cifras (II) | 10 |
| Sumas y restas de números de cuatro cifras | 11 |
| Restas de números de cuatro cifras (III) | 12 |
| Tablas extendidas | 13 |
| Multiplicaciones 4 cifras \times 1 cifra (I) | 14 |
| Multiplicaciones 4 cifras \times 1 cifra (II) | 15 |
|  Repasamos el cálculo (I) | 16 |
| Sumas y restas dobles | 17 |
| Sumirrestas | 18 |
| Reparto igualatorio | 19 |
|  Repasamos el cálculo (II) | 20 |
| Divisiones 4 cifras : 1 cifra (I) | 21 |
| Divisiones 4 cifras : 1 cifra (II) | 22 |
| Sumas y restas de números de cinco cifras | 23 |
| Multiplicaciones 5 cifras \times 1 cifra | 24 |
| Multiplicaciones 3 cifras \times 2 cifras | 25 |
|  Repasamos el cálculo (III) | 26 |
|  Repasamos el cálculo (IV) | 27 |
| Sumas con decimales | 28 |
| Restas con decimales | 29 |
| Sumas y restas con decimales | 30 |
| Multiplicaciones por una cifra con decimales en el multiplicando (I) | 31 |
| Multiplicaciones por una cifra con decimales en el multiplicando (II) | 32 |
|  Repasamos el cálculo (V) | 33 |
| Divisiones entre una cifra con decimales en el dividendo | 34 |
| Multiplicaciones por dos cifras con decimales en el multiplicando | 35 |
|  Repasamos el cálculo (VI) | 36 |
| Creciente del producto | 37 |
| Multiplicaciones por números menores que la unidad | 38 |
| Divisiones de números naturales extrayendo decimales (I) | 39 |
| Divisiones de números naturales extrayendo decimales (II) | 40 |
|  Repasamos el cálculo (VII) | 41 |
|  Repasamos el cálculo (VIII) | 42 |
| Divisiones con mayor divisor que dividendo | 43 |
| Divisiones entre decenas y centenas completas | 44 |
| Divisiones entre divisores menores que la unidad | 45 |
| Creciente de la división | 46 |
|  Repasamos el cálculo (IX) | 47 |

Sumas de números de cuatro cifras (I)

1

Realiza las siguientes sumas.

$4\ 402 + 2\ 181 = \dots\dots\dots$

$8\ 141 + 1\ 248 = \dots\dots\dots$

$9\ 002 + 277 = \dots\dots\dots$

$4\ 385 + 3\ 411 = \dots\dots\dots$

$6\ 757 + 3\ 211 = \dots\dots\dots$

$2\ 312 + 4\ 021 = \dots\dots\dots$

$7\ 368 + 1\ 300 = \dots\dots\dots$

$2\ 092 + 4\ 704 = \dots\dots\dots$

$5\ 446 + 1\ 553 = \dots\dots\dots$

$1\ 447 + 225 = \dots\dots\dots$

$8\ 053 + 1\ 100 = \dots\dots\dots$

$5\ 906 + 3\ 072 = \dots\dots\dots$

$7\ 421 + 1\ 413 = \dots\dots\dots$

$9\ 514 + 130 = \dots\dots\dots$

$2\ 925 + 4\ 050 = \dots\dots\dots$

$1\ 139 + 820 = \dots\dots\dots$

$6\ 497 + 3\ 300 = \dots\dots\dots$

$3\ 640 + 2\ 132 = \dots\dots\dots$

$3\ 855 + 5\ 030 = \dots\dots\dots$

$9\ 617 + 182 = \dots\dots\dots$

2

Completa.

| | $6\ 798 + 2$ $1\ 826 - 2$ | $6\ 800 + 200$ $1\ 824 - 200$ | $7\ 000 + 1\ 624$ |
|---------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| $6\ 798 + 1\ 826 =$ | $6\ 800 + 1\ 824 =$ | $7\ 000 + 1\ 624 =$ | $8\ 624$ |

| | $3\ 277 - 1$ $5\ 639 + 1$ | $*** - 60$ $*** + 60$ | $*** + ***$ |
|---------------------|---|---|----------------------|
| $3\ 277 + 5\ 639 =$ | <input type="text"/> + <input type="text"/> = | <input type="text"/> + <input type="text"/> = | <input type="text"/> |

| | $5\ 257 - 3$ $2\ 987 + 3$ | $*** - 10$ $*** + 10$ | $*** + ***$ |
|---------------------|---|---|----------------------|
| $5\ 257 + 2\ 987 =$ | <input type="text"/> + <input type="text"/> = | <input type="text"/> + <input type="text"/> = | <input type="text"/> |

| | $3\ 777 - 1$ $2\ 599 + 1$ | $*** - 400$ $*** + 400$ | $*** + ***$ |
|---------------------|---|---|----------------------|
| $3\ 777 + 2\ 599 =$ | <input type="text"/> + <input type="text"/> = | <input type="text"/> + <input type="text"/> = | <input type="text"/> |

Sumas de números de cuatro cifras (II)

1

Realiza las siguientes sumas.

$5\ 671 + 3\ 144$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$1\ 130 + 2\ 903$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$8\ 560 + 1\ 265$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$2\ 830 + 1\ 996$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$8\ 140 + 1\ 132$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$9\ 454 + 935$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$2\ 447 + 4\ 452$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$5\ 690 + 2\ 605$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$4\ 181 + 5\ 746$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$7\ 892 + 1\ 414$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$2\ 441 + 6\ 763$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$1\ 711 + 8\ 133$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$4\ 693 + 1\ 883$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$5\ 763 + 1\ 288$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$3\ 923 + 4\ 483$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Restas de números de cuatro cifras (I)

1

Realiza estas restas.

$7\ 846 - 7\ 635 = \dots\dots\dots$

$8\ 525 - 3\ 324 = \dots\dots\dots$

$9\ 492 - 6\ 342 = \dots\dots\dots$

$5\ 818 - 814 = \dots\dots\dots$

$943 - 432 = \dots\dots\dots$

$4\ 601 - 1\ 600 = \dots\dots\dots$

$8\ 775 - 650 = \dots\dots\dots$

$7\ 746 - 2\ 201 = \dots\dots\dots$

$7\ 646 - 7\ 205 = \dots\dots\dots$

$6\ 035 - 1\ 011 = \dots\dots\dots$

$6\ 570 - 5\ 400 = \dots\dots\dots$

$7\ 937 - 7\ 014 = \dots\dots\dots$

$4\ 372 - 4\ 340 = \dots\dots\dots$

$2\ 160 - 2\ 140 = \dots\dots\dots$

$7\ 059 - 5\ 042 = \dots\dots\dots$

$1\ 528 - 1\ 525 = \dots\dots\dots$

$9\ 672 - 7\ 270 = \dots\dots\dots$

$5\ 655 - 2\ 411 = \dots\dots\dots$

$9\ 475 - 7\ 213 = \dots\dots\dots$

$6\ 476 - 1\ 465 = \dots\dots\dots$

2

Observa las claves y averigua el número final de estas series.

AÑADO

1 → |
 10 → ○
 100 → △

QUITO

1 → —
 10 → ⊖
 100 → △

2 364 △ △ — ⊖ △ — | ⊖ △

5 816 ⊖ △ | | | △ ○ ○ —

8 922 — — ○ △ ⊖ | | ⊖ ⊖

Restas de números de cuatro cifras (II)

1

Realiza las siguientes restas mediante detracción.

$5\ 297 - 2\ 592$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$3\ 936 - 1\ 641$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$8\ 087 - 3\ 117$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$7\ 585 - 2\ 655$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$4\ 415 - 3\ 878$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$7\ 649 - 6\ 332$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$9\ 940 - 8\ 986$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$5\ 745 - 4\ 415$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$2\ 415 - 2\ 012$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$2\ 452 - 1\ 593$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$8\ 316 - 2\ 727$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$9\ 383 - 5\ 277$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$4\ 423 - 4\ 164$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$3\ 364 - 1\ 953$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$6\ 922 - 2\ 652$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Sumas y restas de números de cuatro cifras

1

Realiza las siguientes operaciones.

$7\ 950 - 2\ 374$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$9\ 514 - 4\ 016$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$2\ 632 - 1\ 887$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$1\ 473 + 1\ 674$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$2\ 963 + 4\ 135$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$3\ 199 + 151$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$9\ 473 - 2\ 103$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$5\ 981 - 5\ 287$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$3\ 889 - 2\ 936$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$3\ 568 + 4\ 658$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$4\ 905 + 3\ 149$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$789 + 4\ 473$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$3\ 829 - 2\ 314$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$8\ 060 - 1\ 923$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

$8\ 245 - 4\ 338$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |