

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](mailto:blogrecursosep@gmail.com) o la zona de Contacto de [www.recursosep.com](http://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.

$7\ 950 - 2\ 374$


$9\ 514 - 4\ 016$


$2\ 632 - 1\ 887$


$1\ 473 + 1\ 674$


$2\ 963 + 4\ 135$


$3\ 199 + 151$


$9\ 473 - 2\ 103$


$5\ 981 - 5\ 287$


$3\ 889 - 2\ 936$


$3\ 568 + 4\ 658$


$4\ 905 + 3\ 149$


$789 + 4\ 473$


$3\ 829 - 2\ 314$


$8\ 060 - 1\ 923$


$8\ 245 - 4\ 338$


# Restas de números de cuatro cifras (III)

1

Haz estas restas por el método de escalera ascendente.

De 995 a 5 844


De 1 567 a 7 278


De 263 a 2 809


De 6 786 a 7 459


De 1 982 a 8 620


De 4 653 a 5 950


2

Haz estas restas por el método de escalera descendente.

De 3 140 a 3 035


De 8 081 a 7 225


De 9 312 a 664


De 7 262 a 6 720


De 5 943 a 5 476


De 9 757 a 4 161


# Tablas extendidas

1

Completa la siguiente tabla multiplicando los números que se cruzan en cada casilla.

<b>x</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>1</b>										
<b>2</b>										
<b>3</b>										
<b>4</b>										
<b>5</b>										
<b>6</b>										
<b>7</b>										
<b>8</b>										
<b>9</b>										
<b>10</b>										

2

Realiza las siguientes multiplicaciones:

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

$900 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots\dots$

$90 \times 50 = \dots\dots\dots$

$9 \times 500 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 80 = \dots\dots\dots$

$30 \times 8 = \dots\dots\dots$

$30 \times 80 = \dots\dots\dots$

$3 \times 800 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$400 \times 3 = \dots\dots\dots$

$40 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 30 = \dots\dots\dots$

$4 \times 300 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$500 \times 3 = \dots\dots\dots$

$50 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 30 = \dots\dots\dots$

$50 \times 30 = \dots\dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$800 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 90 = \dots\dots\dots$

$80 \times 90 = \dots\dots\dots$

$8 \times 900 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$700 \times 2 = \dots\dots\dots$

$70 \times 20 = \dots\dots\dots$

$7 \times 20 = \dots\dots\dots$

$7 \times 200 = \dots\dots\dots$

# Multiplicaciones 4 cifras $\times$ 1 cifra (I)

1

Realiza los siguientes productos.

$3\ 568 \times 6$


$2\ 905 \times 3$


$1\ 073 \times 9$


$3\ 829 \times 2$


$1\ 923 \times 5$


$1\ 245 \times 7$


$1\ 249 \times 8$


$2\ 514 \times 3$


$2\ 432 \times 4$


$1\ 403 \times 6$


$1\ 163 \times 7$


$1\ 748 \times 5$


$2\ 473 \times 4$


$1\ 098 \times 9$


$1\ 249 \times 8$


# Multiplicaciones 4 cifras $\times$ 1 cifra (II)

1

Realiza los siguientes productos.

$1\ 079 \times 5$


$2\ 563 \times 3$


$1\ 328 \times 7$


$1\ 652 \times 6$


$1\ 394 \times 4$


$1\ 112 \times 8$


$1\ 109 \times 9$


$4\ 857 \times 2$


$1\ 423 \times 6$


$2\ 389 \times 2$


$3\ 188 \times 3$


$1\ 896 \times 5$


$1\ 164 \times 7$


$1\ 025 \times 8$


$2\ 197 \times 4$




# Repasamos el cálculo (I)

1

Haz las operaciones siguientes.

$1\ 684 + 3\ 951$


$8\ 388 + 1\ 594$


$2\ 657 + 5\ 546$


$4\ 338 - 2\ 989$


$8\ 305 - 6\ 387$


$9\ 810 - 8\ 513$


$\text{De } 3\ 298 \text{ a } 6\ 571$


$\text{De } 5\ 318 \text{ a } 7\ 786$


$\text{De } 7\ 781 \text{ a } 4\ 563$


$\text{De } 6\ 908 \text{ a } 488$


$2\ 464 \times 4$


$1\ 408 \times 7$


$1\ 232 \times 8$


$1\ 657 \times 6$


$1\ 983 \times 5$


$1\ 025 \times 9$




# Sumas y restas dobles

1

Realiza estas sumas y restas dobles.

$$1\ 608 + 5\ 419 + 2\ 812$$


$$2\ 765 + 3\ 462 + 3\ 098$$


$$2\ 595 + 1\ 446 + 5\ 721$$


$$4\ 122 + 1\ 840 + 2\ 295$$


$$6\ 189 - 1\ 791 - 2\ 826$$


$$8\ 705 - 3\ 254 - 1\ 174$$


$$9\ 986 - 5\ 489 - 2\ 048$$


$$8\ 403 - 5\ 068 - 3\ 334$$


# Sumirrestas

1

Realiza estas sumirrestas.

$$5\ 394 + 1\ 709 - 3\ 578$$


$$8\ 888 + 1\ 125 - 5\ 983$$


$$6\ 181 + 2\ 158 - 5\ 369$$


$$5\ 941 + 2\ 503 - 3\ 008$$


$$9\ 000 - 6\ 994 + 1\ 994$$


$$8\ 366 - 2\ 091 + 1\ 024$$


$$2\ 419 - 1\ 158 + 7\ 316$$


$$8\ 004 - 5\ 032 + 3\ 145$$


# Reparto igualatorio

1

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

**AÑADO**

1 → |  
 10 → ○  
 100 → △

**QUITO**

1 → —  
 10 → ⊖  
 100 → △

5 990    △ ○ ○ — △ △ ⊖ | |   

2 008    — — — △ △ △ ⊖ ⊖ ⊖   

7 909    | △ ⊖ | ⊖ △ △ ⊖ |   

2

Realiza los siguientes repartos igualatorios.

681 ⇌ 569		

4 891 ⇌ 157		

392 ⇌ 986		

904 ⇌ 828		

1 631 ⇌ 3 373		

607 ⇌ 491		



# Repasamos el cálculo (II)

1

Haz las operaciones siguientes.

$$6\ 916 + 2\ 975$$


$$1\ 367 + 3\ 908$$


$$5\ 164 - 2\ 688$$


De 6 974 a 8 644


De 6 319 a 1 060


De 4 611 a 2 394


$$1\ 322 + 5\ 319 + 1\ 946$$


$$8\ 001 - 5\ 698 - 1\ 999$$


$$1\ 115 \times 8$$


$$2\ 497 \times 4$$


$$3\ 285 \times 3$$


$$242 \rightleftarrows 920$$


$$823 \rightleftarrows 333$$


$$971 \rightleftarrows 583$$


# Divisiones 4 cifras : 1 cifra (I)

1

Calcula los siguientes cocientes.

$6\ 452 : 4$


$5\ 368 : 3$


$3\ 456 : 6$


$5\ 031 : 7$


$9\ 545 : 9$


$8\ 715 : 3$


$9\ 048 : 8$


$1\ 960 : 2$


$5\ 819 : 6$


$7\ 712 : 3$


$4\ 731 : 8$


$2\ 457 : 5$


# Divisiones 4 cifras : 1 cifra (II)

1

Calcula los siguientes cocientes.

$1\ 726 : 2$


$2\ 376 : 4$


$3\ 929 : 6$


$9\ 562 : 5$


$6\ 350 : 8$


$6\ 124 : 3$


$4\ 947 : 4$


$5\ 549 : 6$


$7\ 384 : 7$


$6\ 696 : 8$


$1\ 659 : 9$


$2\ 877 : 7$


# Sumas y restas de números de cinco cifras

1

Realiza las siguientes operaciones.

$93\,371 - 88\,582$


$45\,651 - 17\,637$


$86\,352 - 79\,037$


$18\,019 + 26\,665$


$37\,075 + 58\,738$


$9\,230 + 86\,378$


$65\,357 - 28\,999$


$90\,695 - 12\,818$


$63\,668 - 37\,821$


$21\,386 + 61\,285$


$79\,175 + 4\,788$


$27\,294 + 55\,836$


$64\,196 - 9\,169$


$58\,060 - 9\,555$


$96\,007 - 36\,147$


# Multiplicaciones 5 cifras $\times$ 1 cifra

1

Realiza los siguientes productos.

$26\ 837 \times 3$


$11\ 502 \times 8$


$15\ 346 \times 5$


$10\ 532 \times 6$


$42\ 394 \times 2$


$12\ 643 \times 7$


$11\ 743 \times 8$


$18\ 342 \times 5$


$31\ 251 \times 3$


$21\ 982 \times 4$


$39\ 160 \times 2$


$10\ 847 \times 9$




# Multiplicaciones 3 cifras $\times$ 2 cifras

1

Realiza los siguientes productos.

$744 \times 25$


$180 \times 78$


$848 \times 28$


$198 \times 57$


$242 \times 29$


$605 \times 14$


$497 \times 99$


$950 \times 88$


$762 \times 60$


$383 \times 80$


$274 \times 42$


$572 \times 18$


$810 \times 39$


$724 \times 53$


$339 \times 26$


$874 \times 47$


$761 \times 75$


$709 \times 24$




# Repasamos el cálculo (III)

1

Haz las operaciones siguientes.

$25\ 648 + 26\ 791$


$58\ 761 - 19\ 893$


$26\ 802 - 21\ 088$


$24\ 791 + 18\ 210 + 35\ 197$


$88\ 333 - 29\ 677 - 12\ 555$


$7\ 426 \times 7$


$5\ 617 \times 5$


$6\ 588 \times 9$


$443 \times 28$


$341 \times 61$


$721 \times 23$


$7\ 646 : 8$


$9\ 178 : 9$


$1\ 380 : 7$




# Repasamos el cálculo (IV)

1

Haz las operaciones siguientes.

$28\ 153 + 59\ 827$


$98\ 352 - 89\ 830$


$20\ 028 - 17\ 034$


$64\ 109 + 10\ 111 + 22\ 894$


$99\ 618 - 4\ 481 - 5\ 349$


$5\ 834 \times 4$


$2\ 971 \times 6$


$8\ 744 \times 8$


$369 \times 21$


$683 \times 59$


$671 \times 47$


$4\ 356 : 4$


$7\ 469 : 6$


$8\ 009 : 5$


# Sumas con decimales

1

Haz las sumas siguientes.

$56,76 + 12,58$


$13,58 + 29,03$


$76,28 + 73,19$


$22,73 + 10,84$


$94,38 + 15,02$


$31,06 + 85,1$


$77,3 + 43,48$


$23,6 + 77,84$


$44,1 + 70,98$


$82,9 + 76,5$


$32,71 + 65,33$


$94,2 + 45,1$


$55,61 + 49,9$


$32,61 + 14,7$


$51,2 + 6,76$


# Restas con decimales

1

Realiza las siguientes restas.

$84,69 - 26,64$


$82,72 - 55,94$


$40,44 - 11,7$


$12,19 - 2,4$


$73,05 - 48,29$


$77,09 - 38,89$


$90,52 - 85,25$


$44,09 - 34,12$


$64,44 - 44,66$


$73,19 - 3,98$


$89,1 - 82,68$


$51,89 - 29,4$


$77,2 - 68,78$


$95,8 - 46,5$


$73,51 - 24,7$


# Sumas y restas con decimales

1

Realiza las siguientes sumas y restas.

$12,19 + 2,4$


$73,05 + 48,29$


$77,09 + 38,89$


$84,69 + 26,64$


$82,72 + 55,94$


$40,44 + 11,7$


$99,29 - 0,78$


$90,69 - 72,3$


$17,1 - 0,62$


$74,36 - 25,08$


$60,83 - 46,38$


$78,41 - 52,6$


$35,9 + 46,15$


$58,48 - 26,42$


$77,3 - 61,9$


# Multiplicaciones por una cifra con decimales en el multiplicando (I)

1

Haz las operaciones siguientes.

$56,8 \times 2$


$98,1 \times 3$


$76,2 \times 4$


$36,2 \times 5$


$76,8 \times 6$


$60,3 \times 7$


$3,83 \times 4$


$2,74 \times 6$


$5,72 \times 3$


$4,97 \times 8$


$9,57 \times 9$


$7,62 \times 5$


$81,05 \times 8$


$10,24 \times 2$


$33,09 \times 7$


$80,74 \times 7$


$83,09 \times 9$


$70,69 \times 5$


# Multiplicaciones por una cifra con decimales en el multiplicando (II)

1

Haz las multiplicaciones siguientes.

$38,7 \times 4$


$97,4 \times 6$


$25,9 \times 3$


$7,18 \times 2$


$28,3 \times 3$


$78,5 \times 4$


$38,3 \times 5$


$0,24 \times 6$


$5,92 \times 7$


$19,1 \times 8$


$30,61 \times 9$


$4,19 \times 5$


$0,27 \times 7$


$82,9 \times 9$


$35,7 \times 5$


$80,54 \times 8$


$4,72 \times 2$


$10,63 \times 7$






# Repasamos el cálculo (V)

1

Calcula.

$14,5 + 33,49$


$30,75 + 7,75$


$33,8 + 25,75$


$88,5 + 12,91$


$11 - 2,99$


$74,83 - 32,14$


$26 - 13,08$


$80,7 - 21,27$


$81,97 - 21,39$


$3,52 \times 3$


$0,17 \times 6$


$95,01 \times 5$


$87,09 \times 7$


$108,9 \times 4$


$9\,004,3 \times 8$


# Divisiones entre una cifra con decimales en el dividendo

1

Divide y comprueba que todas las divisiones son exactas.

$44,56 : 8$


$27,76 : 2$


$92,82 : 6$


$75,69 : 3$


$62,32 : 8$


$53,70 : 5$


$37,24 : 4$


$12,45 : 3$


$79,62 : 6$


$53,97 : 7$


$93,15 : 9$


$93,15 : 3$


# Multiplicaciones por dos cifras con decimales en el multiplicando

1

Multiplica.

$82,3 \times 14$


$2,84 \times 86$


$30,36 \times 32$


$81,05 \times 27$


$70,35 \times 39$


$38,7 \times 34$


$80,54 \times 28$


$4,72 \times 52$


$10,63 \times 17$


$19,1 \times 48$


$30,61 \times 96$


$61,04 \times 65$


$71,6 \times 74$


$90,76 \times 39$


$24,9 \times 55$


$78,09 \times 58$


$4,57 \times 76$


$62,5 \times 97$




# Repasamos el cálculo (VI)

1

Haz las operaciones siguientes.

$99,08 \times 5$


$47,1 \times 8$


$3,26 \times 4$


$39,78 \times 2$


$14,53 \times 53$


$751,2 \times 7$


$74,45 \times 84$


$281,09 \times 3$


$34,82 \times 64$


$562,1 \times 6$


$12,19 \times 27$


$49,35 \times 35$


$68,95 : 7$


$76,77 : 9$


$91,52 : 4$


# Creciente del producto

1

Multiplica con la técnica del creciente del producto.

$$5\ 648 \times 5$$

$$5\ 000 \times 5$$

$$5\ 600 \times 5$$

$$5\ 640 \times 5$$

$$5\ 648 \times 5$$

$$6\ 331 \times 4$$

$$6\ 000 \times 4$$

$$6\ 300 \times 4$$

$$6\ 330 \times 4$$

$$6\ 331 \times 4$$

$$4\ 936 \times 3$$

$$4\ 000 \times 3$$

$$4\ 900 \times 3$$

$$4\ 930 \times 3$$

$$4\ 936 \times 3$$

$$2\ 114 \times 6$$

$$2\ 000 \times 6$$

$$2\ 100 \times 6$$

$$2\ 110 \times 6$$

$$2\ 114 \times 6$$

$$9\ 783 \times 8$$

$$9\ 000 \times 8$$

$$9\ 700 \times 8$$

$$9\ 780 \times 8$$

$$9\ 783 \times 8$$

$$5\ 728 \times 5$$

$$5\ 000 \times 5$$

$$5\ 700 \times 5$$

$$5\ 720 \times 5$$

$$5\ 728 \times 5$$

$$8\ 931 \times 4$$

$$8\ 000 \times 4$$

$$8\ 900 \times 4$$

$$8\ 930 \times 4$$

$$8\ 931 \times 4$$

$$1\ 531 \times 7$$

$$1\ 000 \times 7$$

$$1\ 500 \times 7$$

$$1\ 530 \times 7$$

$$1\ 531 \times 7$$

$$4\ 614 \times 9$$

$$4\ 000 \times 9$$

$$4\ 600 \times 9$$

$$4\ 610 \times 9$$

$$4\ 614 \times 9$$

$$441,5 \times 2$$

$$400,0 \times 2$$

$$440,0 \times 2$$

$$441,0 \times 2$$

$$441,5 \times 2$$

$$624,2 \times 6$$

$$600,0 \times 6$$

$$620,0 \times 6$$

$$624,0 \times 6$$

$$624,2 \times 6$$

$$325,1 \times 8$$

$$300,0 \times 8$$

$$320,0 \times 8$$

$$325,0 \times 8$$

$$325,1 \times 8$$

$$98,32 \times 3$$

$$90,00 \times 3$$

$$98,00 \times 3$$

$$98,30 \times 3$$

$$98,32 \times 3$$

$$72,51 \times 4$$

$$70,00 \times 4$$

$$72,00 \times 4$$

$$72,50 \times 4$$

$$72,51 \times 4$$

$$11,16 \times 5$$

$$10,00 \times 5$$

$$11,00 \times 5$$

$$11,10 \times 5$$

$$11,16 \times 5$$

# Multiplicaciones por números menores que la unidad (I)

1

Haz las siguientes multiplicaciones.

$369 \times 0,2$


$452 \times 0,7$


$285 \times 0,1$


$868 \times 0,2$


$651 \times 0,9$


$718 \times 0,6$


$278 \times 0,7$


$485 \times 0,8$


$172 \times 0,5$


$723 \times 0,4$


$153 \times 0,6$


$828 \times 0,4$


$791 \times 0,3$


$131 \times 0,6$


$677 \times 0,5$


$716 \times 0,9$


$169 \times 0,3$


$933 \times 0,8$


# Divisiones de números naturales extrayendo decimales (I)

1

Divide extrayendo hasta dos decimales.

$473 : 4$


$806 : 3$


$341 : 6$


$935 : 7$


$866 : 9$


$116 : 3$


$106 : 8$


$769 : 2$


$833 : 6$


$271 : 3$


$566 : 8$


$999 : 5$


# Divisiones de números naturales extrayendo decimales (II)

1

Divide extrayendo hasta dos decimales.

$325 : 8$


$299 : 2$


$915 : 6$


$143 : 3$


$409 : 8$


$509 : 5$


$811 : 4$


$187 : 3$


$905 : 6$


$878 : 7$


$992 : 9$


$424 : 3$






# Repasamos el cálculo (VII)

1

Opera.

$83,54 + 10,48$


$25,46 - 8,98$


$25,26 + 71,28$


$35,66 - 15,68$


$28,49 \times 53$


$197,02 \times 64$


$689 \times 0,4$


$552 \times 0,7$


$194 \times 0,8$


$543,34 : 7$


$543,95 : 9$


$9\ 453 : 4$


$7\ 732 \times 3$

$7\ 000 \times 3$	
$7\ 700 \times 3$	
$7\ 730 \times 3$	
$7\ 732 \times 3$	

$813,6 \times 6$

$800,0 \times 6$	
$810,0 \times 6$	
$813,0 \times 6$	
$813,6 \times 6$	

$35,49 \times 5$

$30,00 \times 5$	
$35,00 \times 5$	
$35,40 \times 5$	
$35,49 \times 5$	



# Repasamos el cálculo (VIII)

1

Calcula estas operaciones.

$$56\ 187 + 26\ 433 + 12\ 228$$


$$66\ 316 + 20\ 194 - 15\ 686$$


$$1,12 \Leftrightarrow 5,68$$


$$56,98 \times 24$$


$$197,02 \times 58$$


$$531 \times 0,5$$


$$923 \times 0,3$$


$$825 \times 0,4$$


$$365,12 : 8$$


$$190,43 : 9$$


$$8\ 315 : 4$$


$$5\ 375 \times 7$$


$$555,5 \times 8$$


$$81,34 \times 9$$


# Divisiones con mayor divisor que dividendo

1

Haz las operaciones siguientes.

1 : 5		

1 : 3		

1 : 4		

1 : 2		

2 : 3		

2 : 5		

6 : 7		

2 : 9		

3 : 4		

3 : 5		

3 : 7		

7 : 8		

4 : 5		

5 : 6		

3 : 8		

# Divisiones entre decenas y centenas completas

1

Divide sin extraer decimales.

$5\ 761 : 8$


$5\ 761 : 80$


$5\ 761 : 800$


$4\ 916 : 3$


$4\ 916 : 30$


$4\ 916 : 300$


$2\ 353 : 4$


$2\ 353 : 40$


$2\ 353 : 400$


$7\ 703 : 7$


$7\ 703 : 70$


$7\ 703 : 700$


# Divisiones entre divisores menores que la unidad

1

Haz las siguientes divisiones.

$5\ 615 : 20$


$5\ 615 : 2$


$5\ 615 : 0,2$


$8\ 607 : 30$


$8\ 607 : 3$


$8\ 607 : 0,3$


$1\ 633 : 40$


$1\ 633 : 4$


$1\ 633 : 0,4$


$5\ 686 : 50$


$5\ 686 : 5$


$5\ 686 : 0,5$


# Creciente de la división

1

Divide con la técnica del creciente de la división.

6 513 : 3		
	C	r
6 000 : 3		
6 500 : 3		
6 510 : 3		
6 513 : 3		

5 335 : 5		
	C	r
5 000 : 5		
5 300 : 5		
5 330 : 5		
5 335 : 5		

1 271 : 7		
	C	r
1 000 : 7		
1 200 : 7		
1 270 : 7		
1 271 : 7		

9 635 : 8		
	C	r
9 000 : 8		
9 600 : 8		
9 630 : 8		
9 635 : 8		

8 125 : 4		
	C	r
8 000 : 4		
8 100 : 4		
8 120 : 4		
8 125 : 4		

3 758 : 2		
	C	r
3 000 : 2		
3 700 : 2		
3 750 : 2		
3 758 : 2		

1 917 : 9		
	C	r
1 000 : 9		
1 900 : 9		
1 910 : 9		
1 917 : 9		

4 449 : 6		
	C	r
4 000 : 6		
4 400 : 6		
4 440 : 6		
4 449 : 6		



# Repasamos el cálculo (IX)

1

Calcula estas operaciones.

$58,35 + 12,25$


$84,01 - 12,84$


$73,6 - 15,81$


$13,5 \leftrightarrow 65,1$


$62,17 \times 53$


$705,6 \times 49$


$125 \times 0,4$


$545 \times 0,8$


$9\ 801 \times 0,6$


$539,21 : 7$


$654,35 : 5$


$5\ 658 : 5$


$5\ 639 : 8$


$5\ 639 : 80$


$5\ 639 : 800$