

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.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

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		