



Qui est l'intrus ?

Pour chaque carte, il faut retrouver le calcul et son résultat.

L'intrus est le nombre restant. Il faudra le noter sur la carte-réponse.

Décomposition jusqu'à 10 000  1		
	$5\,000 + 200 + 50 + 6$	5 543
$5\,000 + 700 + 4 + 30$	5 469	$5\,000 + 80 + 600 + 7$
5 256	5 734	5 687
$500 + 40 + 5\,000 + 3$	5 378	$5\,000 + 9 + 60 + 400$

Décomposition jusqu'à 10 000  2		
	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6 + (8 \times 1\,000)$	8 779
8 372	8 565	$(7 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1\,000) + 9$
8 456	$(7 \times 10) + (3 \times 100) + (8 \times 1\,000) + 2$	8 697
$(6 \times 10) + (5 \times 100) + 5 + (8 \times 1\,000)$	8 627	$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 7 + (8 \times 1\,000)$

Décomposition jusqu'à 10 000



3

	$4 + 400 +$ $6\ 000 + 70$	6 829
6 462	6 326	$6\ 000 + 700 +$ $60 + 2$
$6\ 000 + 20 +$ $600 + 9$	6 692	6 718
$500 + 90 + 2$ $+ 6\ 000$	6 274	$8 + 800 + 10$ $+ 6\ 000$

Décomposition jusqu'à 10 000



4

	$200 + 60 +$ $4\ 000 + 7$	4 555
4 864	4 946	$4\ 000 + 900 +$ $40 + 6$
4 267	$5 + 50 + 500$ $+ 4\ 000$	4 625
$4\ 000 + 400 +$ $6 + 70$	4 476	$4\ 000 + 5 +$ $600 + 20$

Décomposition jusqu'à 10 000



5

	$(9 \times 100) + (6 \times 10)$ $+ 2 + (7 \times 1\ 000)$	7 163
7 526	7 279	$(7 \times 1\ 000) + 9 +$ $(4 \times 10) + (6 \times 100)$
7 497	$(2 \times 10) + (5 \times 100)$ $+ 6 + (7 \times 1\ 000)$	7 962
$3 + (7 \times 1\ 000) +$ $(6 \times 10) + (1 \times 100)$	7 649	$(4 \times 100) + (9 \times 10)$ $+ 7 + (7 \times 1\ 000)$

Décomposition jusqu'à 10 000



6

	$(8 \times 100) + (2 \times 10)$ $+ 1 + (3 \times 1\ 000)$	3 236
3 457	3 821	$(4 \times 100) + (5 \times 10)$ $+ 7 + (3 \times 1\ 000)$
3 511	$(6 \times 10) + (3 \times 100)$ $+ 3 + (3 \times 1\ 000)$	3 912
$6 + (3 \times 1\ 000)$ $+ (3 \times 10) + (2 \times 100)$	3 363	$(5 \times 100) + (1 \times 10)$ $+ (3 \times 1\ 000) + 1$

Décomposition jusqu'à 10 000



7

	$100 + 40 + 5 + 2\ 000$	2 454
2 722	2 245	$100 + 60 + 9 + 2\ 000$
2 337	$70 + 2\ 000 + 100 + 3$	2 573
$4 + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + (1 \times 100)$	2 669	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 2 + (2 \times 1\ 000)$

Décomposition jusqu'à 10 000



8

	$400 + 10 + 9 + 9\ 000$	9 756
9 419	9 677	$(5 \times 100) + (6 \times 10) + 9 + (9 \times 1\ 000)$
9 569	$9\ 000 + 200 + 90 + 1$	9 365
$5 + (9 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + (3 \times 100)$	9 291	$9\ 000 + 600 + 7 + 70$

Décomposition jusqu'à 10 000



9

	$800 + 1\ 000 + 60 + 5$	1 273
1 599	1 381	$500 + 90 + 1\ 000 + 9$
1 769	$1\ 000 + 300 + 80 + 1$	1 865
$3 + (1 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + (2 \times 100)$	1 496	$(7 \times 100) + (6 \times 10) + 9 + (1 \times 1\ 000)$

Décomposition jusqu'à 10 000



10

	$400 + 70 + 3 + 4\ 000$	4 473
4 344	4 279	$(7 \times 100) + (6 \times 10) + 4 + (4 \times 1\ 000)$
4 643	$600 + 4\ 000 + 40 + 3$	4 537
$4\ 000 + 9 + 70 + 200$	4 764	$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 4 + (4 \times 1\ 000)$