

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		
	$5\ 000 + 200 + 50 + 6$	1 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		
	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6 + (8 \times 1\ 000)$	2 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

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

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

$$400 + 70 + 3 + \\ 4 000$$

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

$$(3 \times 100) + (4 \times 10) \\ + 4 + (4 \times 1 000)$$