

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 999

1

	$200 + 50 + 6$	543
--	----------------	-----

$700 + 4 + 30$	469	$80 + 600 + 7$
----------------	-----	----------------

256	734	687
-----	-----	-----

$500 + 40 + 3$	378	$9 + 60 + 400$
----------------	-----	----------------

Décomposition jusqu'à 999

2

	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	779
--	--------------------------------------	-----

372	565	$(7 \times 100) + (7 \times 10) + 9$
-----	-----	--------------------------------------

456	$(7 \times 10) + (3 \times 100) + 2$	697
-----	--------------------------------------	-----

$5 + (6 \times 10) + (5 \times 100)$	627	$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 7$
--------------------------------------	-----	--------------------------------------

Décomposition jusqu'à 999

3

$$4 + 400 + 70$$

829

462

326

$$700 + 60 + 2$$

$$20 + 600 + 9$$

692

718

$$500 + 90 + 2$$

274

$$8 + 800 + 10$$

Décomposition jusqu'à 999

4

$$200 + 60 + 7$$

555

864

946

$$900 + 40 + 6$$

267

$$5 + 50 + 500$$

625

$$400 + 6 + 70$$

476

$$5 + 600 + 20$$

Décomposition jusqu'à 999

5

$$(9 \times 100) + (6 \times 10) + 2$$

163

526

279

$$(6 \times 100) + (4 \times 10) + 9$$

497

$$(2 \times 10) + (5 \times 100) + 6$$

962

$$3 + (6 \times 10) + (1 \times 100)$$

649

$$(4 \times 100) + (9 \times 10) + 7$$

Décomposition jusqu'à 999

6

$$(8 \times 100) + (2 \times 10) + 1$$

236

457

821

$$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 7$$

511

$$(6 \times 10) + (3 \times 100) + 3$$

912

$$6 + (3 \times 10) + (2 \times 100)$$

363

$$(5 \times 100) + (1 \times 10) + 1$$

Décomposition jusqu'à 999

7

	$100 + 40 + 5$	454
722	245	$(1 \times 100) + (6 \times 10) + 9$
337	$70 + 100 + 3$	573
$4 + (5 \times 10)$ + (1×100)	669	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 2$

Décomposition jusqu'à 999

9

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

Décomposition jusqu'à 999

8

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

Décomposition jusqu'à 999

10

	$400 + 70 + 3$	473
344	279	$(7 \times 100) + (6 \times 10) + 4$
643	$600 + 40 + 3$	537
$9 + (7 \times 10)$ + (2×100)	764	$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 4$