

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
$4 + (5 \times 10) + (1 \times 100)$	669	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 2$

Décomposition jusqu'à 999 8

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

Décomposition jusqu'à 999 9

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

Décomposition jusqu'à 999 10

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