

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 199

1

	$100 + 50 + 6$	143
$100 + 4 + 30$	169	$80 + 100 + 7$
156	134	187
$100 + 40 + 3$	178	$9 + 60 + 100$

Décomposition jusqu'à 199

2

	$(1 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	179
172	165	$(1 \times 100) + (7 \times 10) + 9$
156	$(7 \times 10) + (1 \times 100) + 2$	197
$5 + (6 \times 10) + (1 \times 100)$	127	$(1 \times 100) + (9 \times 10) + 7$

Décomposition jusqu'à 199

 3

	$4 + 100 + 70$	129
162	126	$100 + 60 + 2$
$20 + 100 + 9$	192	118
$100 + 90 + 2$	174	$8 + 100 + 10$

Décomposition jusqu'à 199

 4

	$100 + 60 + 7$	155
164	146	$100 + 40 + 6$
167	$5 + 50 + 100$	125
$100 + 6 + 70$	176	$5 + 100 + 20$

Décomposition jusqu'à 199

 5

	$(1 \times 100) + (6 \times 10) + 2$	163
126	179	$(1 \times 100) + (4 \times 10) + 9$
197	$(2 \times 10) + (1 \times 100) + 6$	162
$3 + (6 \times 10) + (1 \times 100)$	149	$(1 \times 100) + (9 \times 10) + 7$

Décomposition jusqu'à 199

 6

	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 1$	136
157	121	$(1 \times 100) + (5 \times 10) + 7$
111	$(6 \times 10) + (1 \times 100) + 3$	112
$6 + (3 \times 10) + (1 \times 100)$	163	$(1 \times 100) + (1 \times 10) + 1$

Décomposition jusqu'à 199

7

	$100 + 40 + 5$	154
122	145	$(1 \times 100) + (6 \times 10) + 9$
137	$70 + 100 + 3$	173
$4 + (5 \times 10) + (1 \times 100)$	169	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 2$

Décomposition jusqu'à 199

8

	$100 + 10 + 9$	156
119	177	$(1 \times 100) + (6 \times 10) + 9$
169	$100 + 90 + 1$	165
$5 + (6 \times 10) + (1 \times 100)$	191	$(1 \times 100) + (7 \times 10) + 7$

Décomposition jusqu'à 199

9

	$100 + 60 + 5$	173
199	181	$(1 \times 100) + (9 \times 10) + 9$
169	$100 + 80 + 1$	165
$3 + (7 \times 10) + (1 \times 100)$	196	$(1 \times 100) + (6 \times 10) + 9$

Décomposition jusqu'à 199

10

	$100 + 70 + 3$	173
144	179	$(1 \times 100) + (6 \times 10) + 4$
143	$100 + 40 + 3$	137
$9 + (7 \times 10) + (1 \times 100)$	164	$(1 \times 100) + (4 \times 10) + 4$