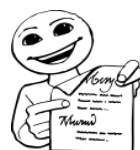


Réponses aux Entraînements

- 1.
- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 241 | 124 | 421 | 142 | 214 |
| 234 | 243 | 423 | 432 | 342 |
| 753 | 573 | 375 | 537 | 357 |
| 824 | 428 | 842 | 248 | 284 |
| 659 | 596 | 956 | 695 | 965 |
| 514 | 154 | 451 | 415 | 541 |
| 652 | 526 | 625 | 265 | 562 |
- 2.
- | | |
|-------------------|-----------------|
| $504 > 405$ | $169 < 218$ |
| $314 > 300 + 4$ | $528 < 825$ |
| $563 = 563$ | $674 > 672 + 1$ |
| $359 < 358 + 2$ | $506 + 3 = 509$ |
| $924 < 942$ | $107 < 701$ |
| $544 > 409 + 100$ | $659 < 956$ |
| $135 < 531$ | $407 + 2 > 399$ |
| $553 = 550 + 3$ | $218 > 215 + 2$ |

En cas d'erreur, essaie de comprendre pourquoi tu t'es trompé(e).
Gomme les résultats concernés puis refais le travail.



TEST : compare les nombres suivants : **complète** les pointillés par $<$, $>$ ou $=$.

$396 \dots\dots\dots 693$

$500 + 20 \dots\dots\dots 610$

$950 + 20 \dots\dots\dots 952$

$804 \dots\dots\dots 800 + 4$

$869 \dots\dots\dots 698$

$417 \dots\dots\dots 400$

$590 \dots\dots\dots 560 + 20$

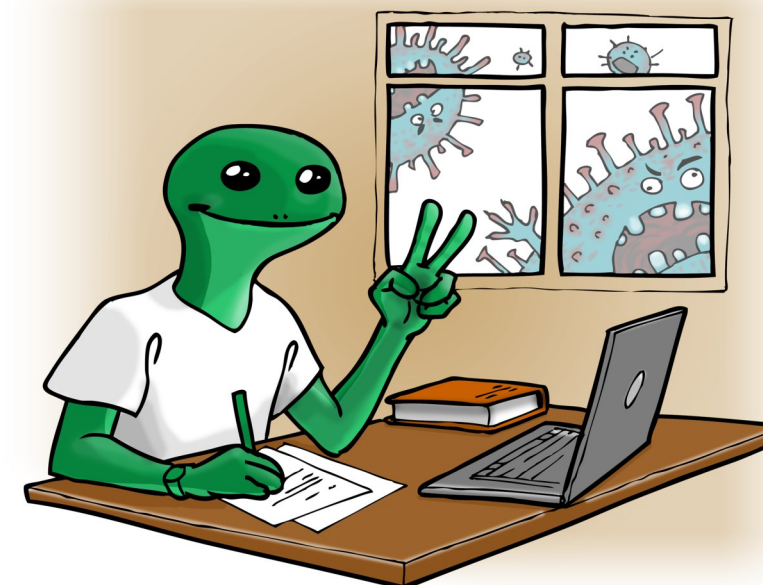
$246 + 10 \dots\dots\dots 346$

$708 \dots\dots\dots 780$

$541 \dots\dots\dots 145$



Je compare les nombres entiers $< 1\ 000$

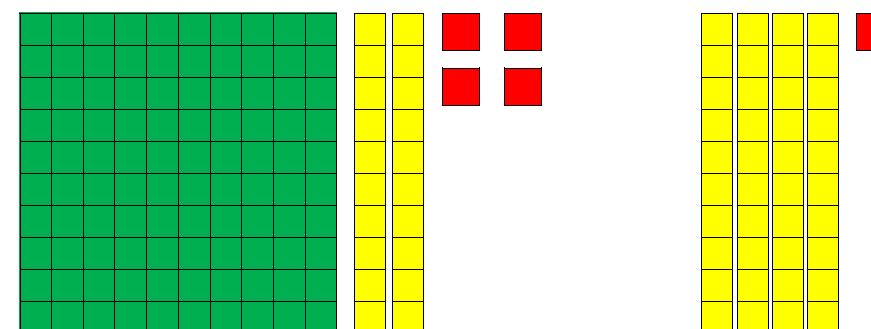


Ce feuillet te permettra de t'entraîner à maîtriser une des compétences de la **NOMBRES N14** du fichier *PIDAPI*. Écris dessus avec un crayon à papier.

Comparer : c'est utiliser les symboles $<$, $>$, $=$ ou \neq .



$124 > 41$



124 est plus grand que 41



1 Pour chaque ligne, entoure le plus grand nombre.



241 124 421 142 214

234 243 423 432 342

753 573 375 537 357

824 428 842 248 284

659 596 956 695 965

514 154 451 415 541

265 526 625 652 562



2 Complète les pointillés par <, > ou =.



504 405

169 218

314 300 + 4

528 825

563 563

674 672 + 1

359 358 + 2

506 + 3 509

924 942

107 701

544 409 + 100

659 956

135 531

407 + 2 399

553 550 + 3

218 215 + 2