

Réponses aux Entraînements

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. $682 = 600 + 80 + 2$ | 2. $700 + 3 = 703$ |
| $840 = 800 + 40$ | $900 + 60 + 3 = 963$ |
| $458 = 400 + 50 + 8$ | $600 + 90 = 690$ |
| $286 = 200 + 80 + 6$ | $400 + 1 = 401$ |
| $826 = 800 + 20 + 6$ | $10 + 400 = 410$ |
| $628 = 600 + 20 + 8$ | $30 + 7 + 100 = 137$ |
| $268 = 200 + 60 + 8$ | $5 + 30 + 800 = 835$ |
| $504 = 500 + 4$ | $80 + 5 + 300 = 385$ |

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



TEST : décompose ou recompose les nombres suivants.

768 =

$100 + 80 + 4 =$

639 =

$10 + 700 =$

409 =

$800 + 50 =$

934 =



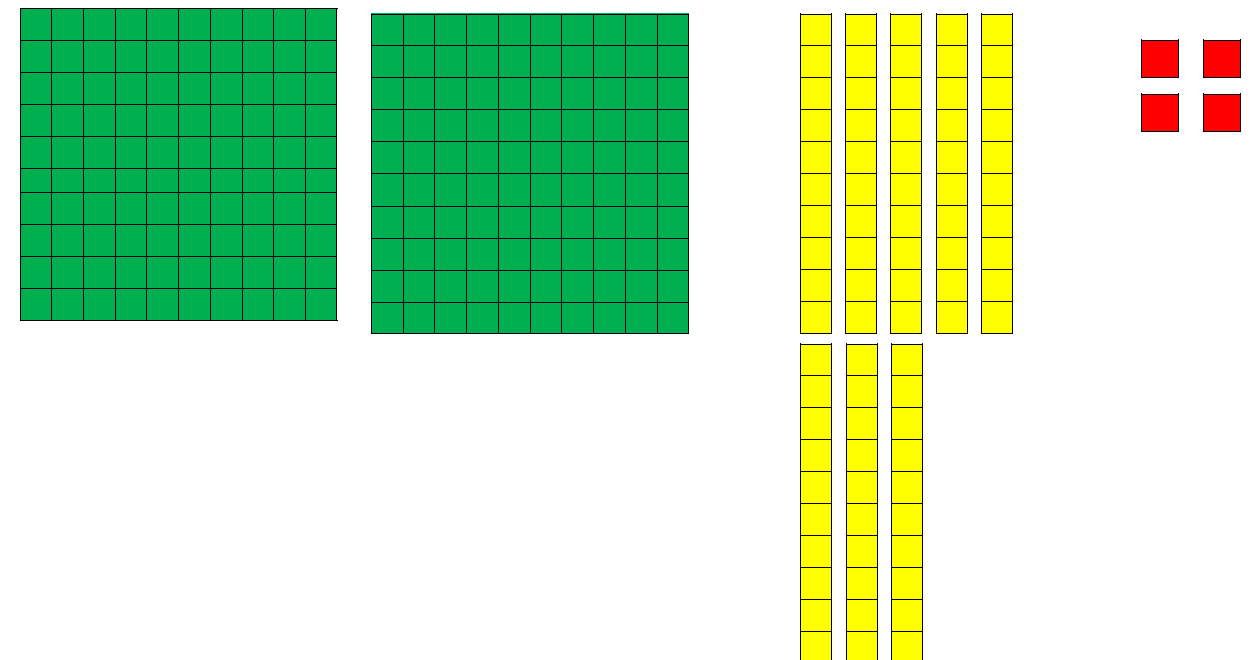
Je décompose les nombres entiers < 1 000



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.

Décomposer : c'est séparer les centaines, les dizaines et les unités.

$$284 = 200 + 80 + 4$$





1) Décompose les nombres suivants.

$$284 = 200 + 80 + 4$$



$682 = \dots\dots\dots$

$840 = \dots\dots\dots$

$458 = \dots\dots\dots$

$286 = \dots\dots\dots$

$826 = \dots\dots\dots$

$628 = \dots\dots\dots$

$268 = \dots\dots\dots$

$504 = \dots\dots\dots$



2) Recompose les nombres comme dans l'exemple :

$$200 + 80 + 4 = 284$$



$700 + 3 = \dots\dots\dots$

$900 + 60 + 3 = \dots\dots\dots$

$600 + 90 = \dots\dots\dots$

$400 + 1 = \dots\dots\dots$

$10 + 400 = \dots\dots\dots$

$30 + 7 + 100 = \dots\dots\dots$

$5 + 30 + 800 = \dots\dots\dots$

$80 + 5 + 300 = \dots\dots\dots$