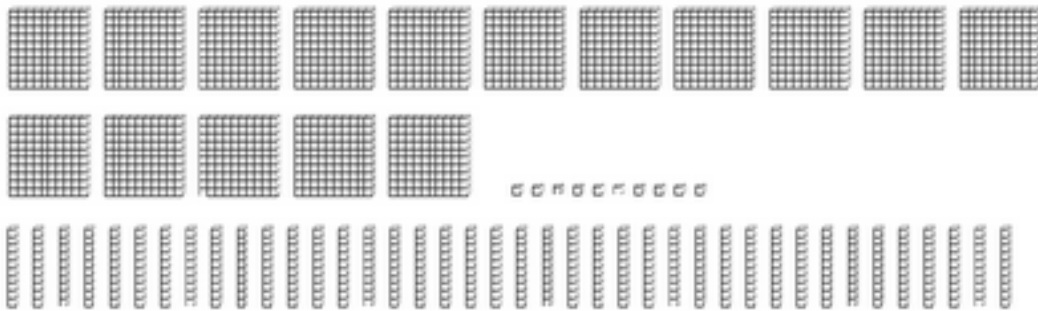


Représenter le nombre 1 000.

1

Colorie en vert 1 000 cubes pour Lali et en rouge 1 000 cubes pour Nino.



2

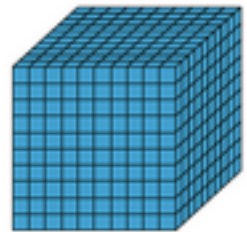
Archi a cassé le cube en 1 000 morceaux. Complète.

S'il recolle les cubes par barres de 10, il fabriquera barres.

Donc 1 000, c'est dizaines.

S'il recolle les cubes par plaques de 100, il fabriquera plaques.

Donc 1 000, c'est centaines.



3

Complète les suites de nombres.

500	600	700	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	998	999	<input type="text"/>
950	960	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	800	1 000

4

En utilisant ta règle, marque les graduations et les nombres correspondant entre 900 et 1 000 sur la droite. La droite est graduée de 10 en 10.



5

Relie le nombre 1 000 aux écritures qui lui sont égales.

1000

100×10	$10 \times$
$100 \times$	$1 \times$
$10 \times$	

6

PROBLÈME

Pour gagner un jeu, il faut atteindre ou dépasser 1 000 points. Agatha a 890 points et Nino a 910 points. Au cours de la dernière partie, Agatha marque 110 points et Nino marque 50 points. Qui a gagné la partie ?