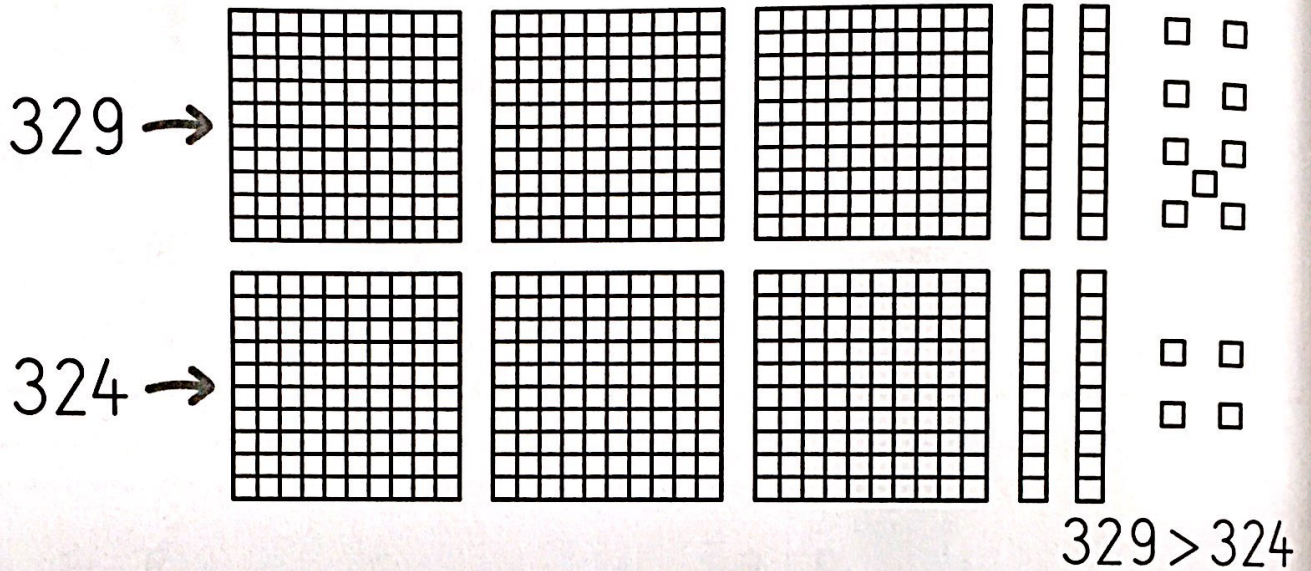


✓ Pour comparer les nombres 329 et 324, je commence par comparer les chiffres des centaines. En cas d'égalité, je compare les chiffres des dizaines. S'ils sont égaux, je compare le chiffre des unités.

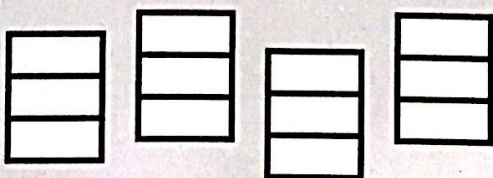


1 Complète le tableau.

le nombre juste avant		le nombre juste après
245	246	247
.....	451	.....
.....	743	.....
.....	809	.....
.....	982	.....
.....	501	.....

le nombre juste avant		le nombre juste après
.....	900	.....
.....	689	.....
.....	780	.....
.....	769	.....
.....	800	.....
.....	555	.....

Complète.



..... + ..... + ..... + ..... = .....

..... x ..... = .....

2 Compare les nombres en utilisant les signes  $<$  ou  $>$ .

$650 \dots\dots 490$

$784 \dots\dots 699$

$509 \dots\dots 590$

$943 \dots\dots 951$

$357 \dots\dots 375$

$879 \dots\dots 896$

3 Range les nombres du plus petit au plus grand.

423

708

691

57

807

619

$\dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots$

4 Compare les nombres en utilisant les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

$500 + 60 + 6 \dots\dots 500 + 60 + 8$

$600 + 40 + 5 \dots\dots 600 + 45$

$400 + 70 + 9 \dots\dots 400 + 70 + 5$

$700 + 60 \dots\dots 700 + 6$

$800 + 40 \dots\dots 800 + 30 + 9$

$3 + 500 + 80 \dots\dots 3 + 600 + 80$

$500 + 60 + 7 \dots\dots 500 + 67$

$800 + 90 + 5 \dots\dots 890 + 5$

5

Résous le problème dans ton cahier.

Quatre enfants jouent aux fléchettes.

Louise obtient 587 points.

Léo obtient 578 points.

Fatou obtient 600 points.

Tom obtient 599 points.

Qui gagne la partie?

Range les scores du plus petit au plus grand.

6

Résous le problème dans ton cahier.

Léo et Tom collectionnent des images de football.

Léo a 4 boîtes de 100 images et 12 paquets de 10 images.

Tom a 5 boîtes de 100 images et 18 images.

Qui a le plus d'images? Explique pourquoi.



Entoure la mesure la plus grande et complète avec  $<$  ou  $>$ .

$107 \text{ cm} \dots\dots 1 \text{ m } 4 \text{ cm}$

$3 \text{ m } 4 \text{ cm} \dots\dots 3 \text{ m } 40 \text{ cm}$

$215 \text{ cm} \dots\dots 2 \text{ m } 20 \text{ cm}$

$8 \text{ m } 70 \text{ cm} \dots\dots 7 \text{ m } 80 \text{ cm}$