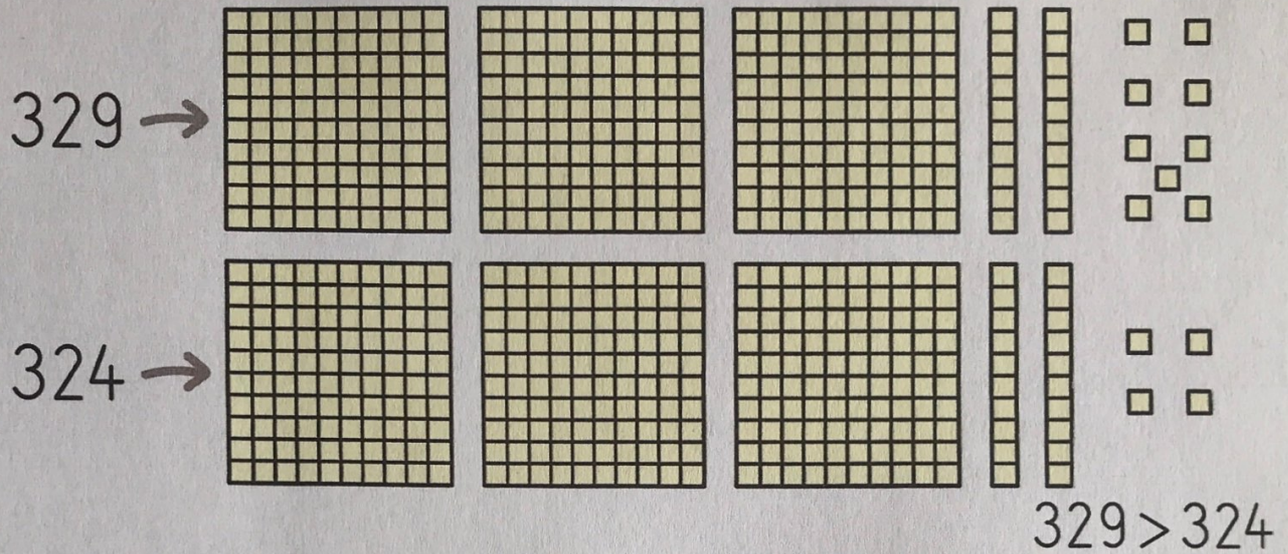


✓ Pour comparer les nombres 329 et 324, je commence par comparer les chiffres des centaines. En cas d'égalité, je compare les chiffres des dizaines. S'ils sont égaux, je compare le chiffre des unités.



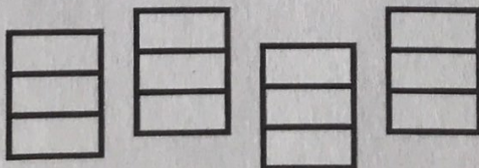
1 Complète le tableau.



le nombre juste avant		le nombre juste après
245	246	247
450	451	452
742	743	744
808	809	810
981	982	983
500	501	502

le nombre juste avant		le nombre juste après
899	900	901
688	689	690
779	780	781
768	769	770
799	800	801
554	555	556

Complète.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

Compare les nombres en utilisant les signes < ou >.

2

$650 > 490$

$784 > 699$

$509 < 590$

$943 < 951$

$357 < 375$

$879 < 896$

Range les nombres du plus petit au plus grand.

3

423

708

691

57

807

619

$57 < 423 < 619 < 691 < 708 < 807$

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

4

$500 + 60 + 6 < 500 + 60 + 8$

$600 + 40 + 5 = 600 + 45$

$400 + 70 + 9 > 400 + 70 + 5$

$700 + 60 > 700 + 6$

$800 + 40 > 800 + 30 + 9$

$3 + 500 + 80 < 3 + 600 + 80$

$500 + 60 + 7 = 500 + 67$

$800 + 90 + 5 = 890 + 5$

Résous le problème dans ton cahier.

5

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? *Fatou*

Range les scores du plus petit au plus grand.

$578 < 587 < 599 < 600$

Résous le problème dans ton cahier.

6

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? *C'est Léo.*
Explique pourquoi.

$Léo a : 400 + 120 = 520 \text{ images.}$

$Tom a : 500 + 18 = 518 \text{ images.}$

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

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

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

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

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