

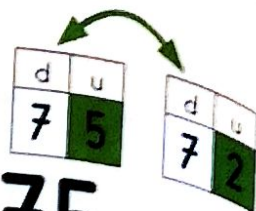
✓ Je sais comparer les nombres à deux chiffres.



64 < 82

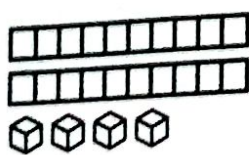
Je commence par comparer le nombre de dizaines.
Le nombre le plus grand est celui qui a le plus de dizaines.

Quand les nombres ont le même nombre de dizaines,
je compare les unités.

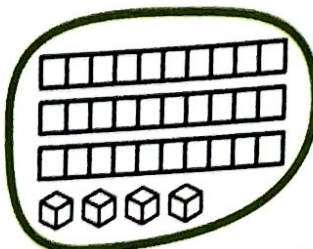


75 > 72

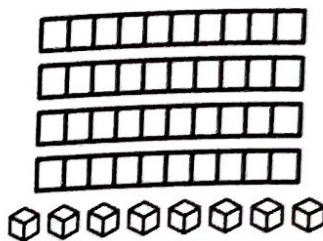
1 Écris le nombre de cubes dans les tableaux
et entoure la collection la plus grande.



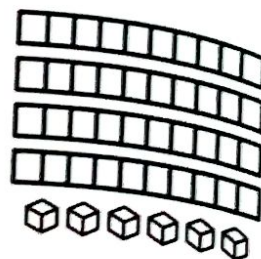
d	u
2	4



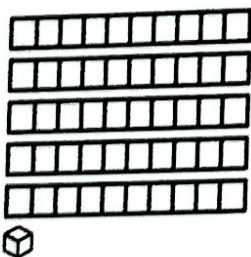
d	u
3	4



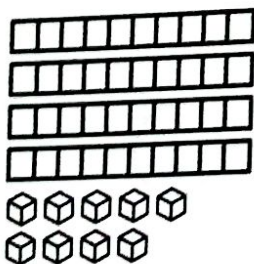
d	u
....



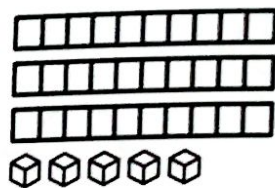
d	u
....



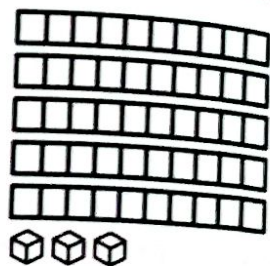
d	u
....



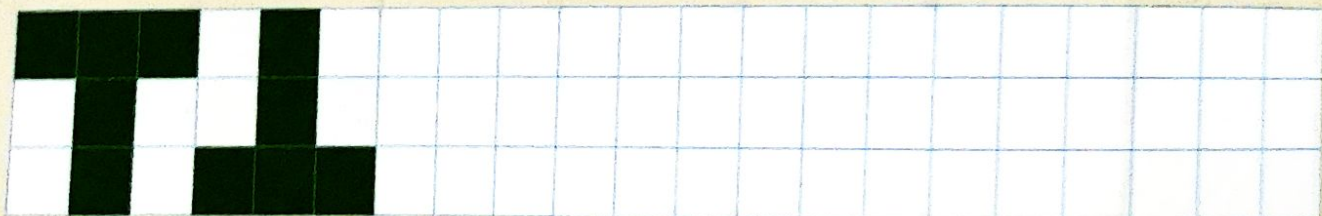
d	u
....



d	u
....



d	u
....



Entoure le nombre le plus grand.

56 24 35 47 78 54 85 79
 65 56 70 69 90 70 9 21
 58 38 48 27 35 39 36 63 35

Écris le signe < ou >.

3 < 6 58 60 76 80
 5 > 1 84 48 62 61
 23 25 90 9 70 80
 78 80 61 59 58 48

Écris les nombres à la bonne place.

(23) (26) (46) (38) (71) (69)
 26 > 23 > <
 (56) (60) (70) (58) (82) (67)
 < < >

Trace à main levée.

2 Sami veut acheter un casque et un tee-shirt.
Combien paiera-t-il en tout?



Je cherche.

Je calcule.

Sami doit payer€ en tout.

3 Lola a 19€ dans son porte-monnaie. Elle achète un livre à 3€.
Combien d'argent lui reste-t-il?



Je cherche.

Je calcule.

Il lui reste€.

4 Timéo a 35€. Combien lui manque-t-il pour acheter les rollers?
Dessine les euros qui manquent et complète le calcul.



Je cherche.

Je calcule. $20€ + 10€ + 5€ + \dots = 56€$

Il manque€ à Timéo.

Trace à main levée et colorie.

