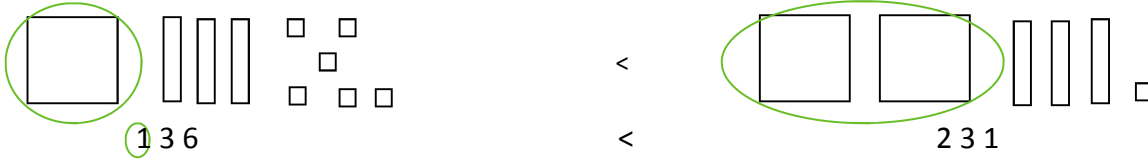


# COMPARAISON DE NOMBRES À 3 CHIFFRES

Pour comparer deux nombres à 3 chiffres :

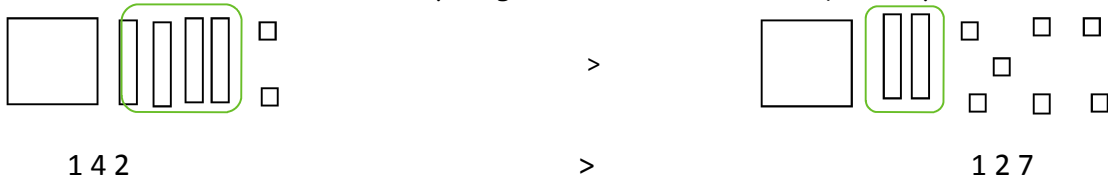
✕ Je regarde d'abord le chiffre des centaines

- S'ils sont différents, le plus grand nombre est celui qui a le plus de centaines.



- Si c'est le même chiffre des centaines, alors je compare le chiffre des dizaines.

o S'ils sont différents, le plus grand nombre est celui qui a le plus de dizaines.



o Si c'est le même chiffre de dizaines, alors je compare le chiffre des unités et le plus grand nombre est celui qui a le plus d'unités.

$$156 < 159 \text{ car } 6 \text{ u} < 9 \text{ u}$$

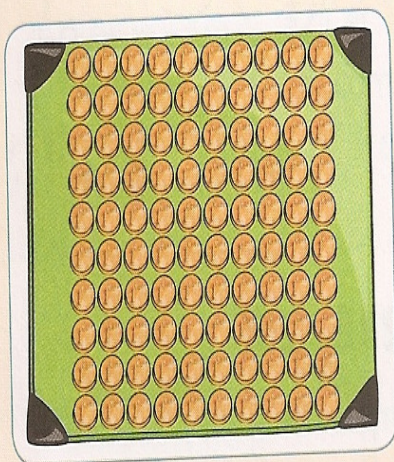
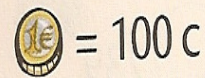
# LA MONNAIE : EUROS ET CENTIMES



$$10c = 1c + 1c + 1c + 1c + 1c + 1c + 1c + 1c + 1c + 1c$$

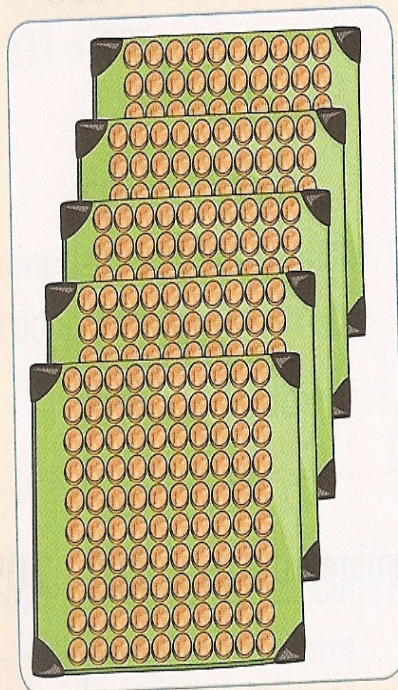


$$20c = 10c + 10c$$

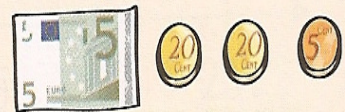


$$= \text{€} \text{€} \text{€} \text{€} \text{€} = 100c + 100c + 100c + 100c + 100c$$

$$= 500c$$



Donc



$$5€ 45c = 5€ + 45c$$

$$5€ 45c = 500c + 45c$$

$$5€ 45c = 545c$$