

# Comparer, ranger les nombres à deux chiffres (1)

OBJECTIF : utiliser la valeur des chiffres pour comparer.

**CALCUL MENTAL**

Dictée de nombres :  
nombres  $\leq 30$ .

8 18 28 6 16 26 14 30

**1** Compare le nombre de billes de Tom et de Lola. Qui en a le plus ? Complète.

**Tom**

3 dizaines et 9 unités  
Tom a 39 billes.

**Lola**

4 dizaines et 5 unités  
Lola a 45 billes.

Explique pourquoi.

Lola a plus de billes que Tom.

**2** Écris le nombre de cubes de chaque collection.

|   |   |
|---|---|
| d | u |
| 3 | 6 |

|   |   |
|---|---|
| d | u |
| 2 | 9 |

|   |   |
|---|---|
| d | u |
| 3 | 8 |

Range ces trois nombres, du plus petit au plus grand.

29 36 38

**3** Range du plus grand au plus petit.

37 18 9 50 24 31

50 37 31 24 18 9

**4** Qui suis-je ? Entoure le nombre.

Je suis plus grand que 30 et plus petit que 40.

19 24 42 31 27

**5** Place les nombres au bon endroit.

24 et 32      44 et 42

24 < 32      42 < 44

**6** Comparer en utilisant les signes < ou >.

27 > 23      51 > 18

19 < 31      39 > 34

## CALCUL MENTAL

Dire ou écrire un nombre  $\leq 30$ .  
Écrire le nombre qui précède.

5

9

23

11

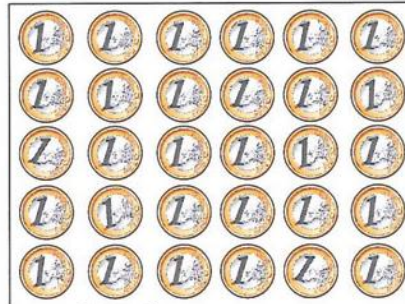
15

19

13

29

## 1 Observe et complète.

Je peux échanger  
10 pièces de 1 €  
avec 1 billet  
de 10 €.Colle le nombre de billets de 10 € qui convient pour avoir  
la même somme.

30 pièces de 1 €

## GOMMETTES



3 billets de 10 €

## 2 Écris la somme puis complète.



4 billets de 10 €, ça fait 40 €.  
 3 billets de 10 €, ça fait 30 €.  
 2 billets de 10 €, ça fait 20 €.  
 5 billets de 10 €, ça fait 50 €.

## 3 Écris la somme puis complète.



43 €, c'est 4 billets de 10 € et 3 pièces de 1 €.  
 52 €, c'est 5 billets de 10 € et 2 pièces de 1 €.  
 28 €, c'est 2 billets de 10 € et 8 pièces de 1 €.  
 34 €, c'est 3 billets de 10 € et 4 pièces de 1 €.

4 PROBLÈME Combien manque-t-il pour acheter ces rollers ?  
Colle ce qu'il manque et complète.

## GOMMETTES



Il manque 13 €.