

OBJECTIF : exprimer un nombre selon différentes désignations (nom du nombre, écriture usuelle en chiffres, somme de..., double de...).

### CALCUL MENTAL

Dire une somme du répertoire additif > 10.  
Écrire la somme. (Travail par deux.)

### 1 Le jeu des 3 erreurs.

Trois de ces écritures ne désignent pas le nombre 14. Barre-les.



$15 - 1$

1 dizaine et 4 unités

$20 - 6$

moitié de 28

$4 \text{ d} + 1 \text{ u}$



$4 + 10$

double de 7

$10 + 4$

$4 \text{ u} + 1 \text{ d}$

$20 - 4$



$7 + 7$

$1 + 4$

### 2 Complète les écritures de 26.

$10 + 10 + \dots$

vingt-  
.....

double de .....

$6 \text{ u} + \dots$

$2 \text{ d} + \dots$

$10 + 3 + 10 + \dots$

$6 + \dots$

### 3 Complète les écritures de 50.

$3 \text{ d} + \dots \text{ d}$

$\dots \text{ d}$

$60 - \dots$

$40 + \dots$

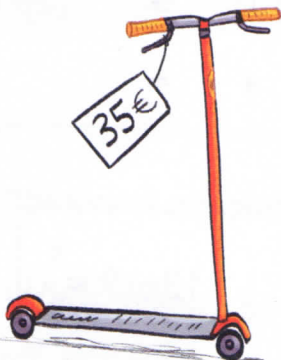
$\dots + 20$

$30 + \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + \dots$

### 4 PROBLÈME Trouve différentes façons de faire la somme de 35 € avec ces billets et ces pièces.

MATÉRIEL CARTONNÉ



$35 \text{ €} = \dots$

$35 \text{ €} = \dots$

$\dots$

$\dots$