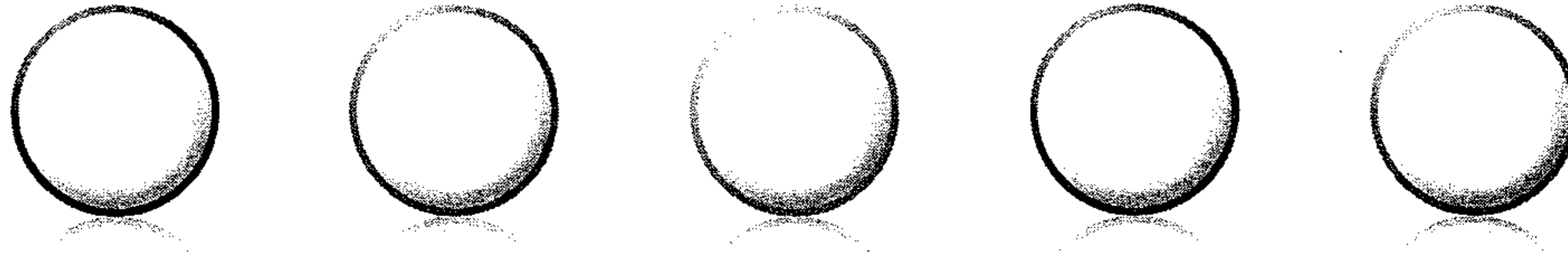
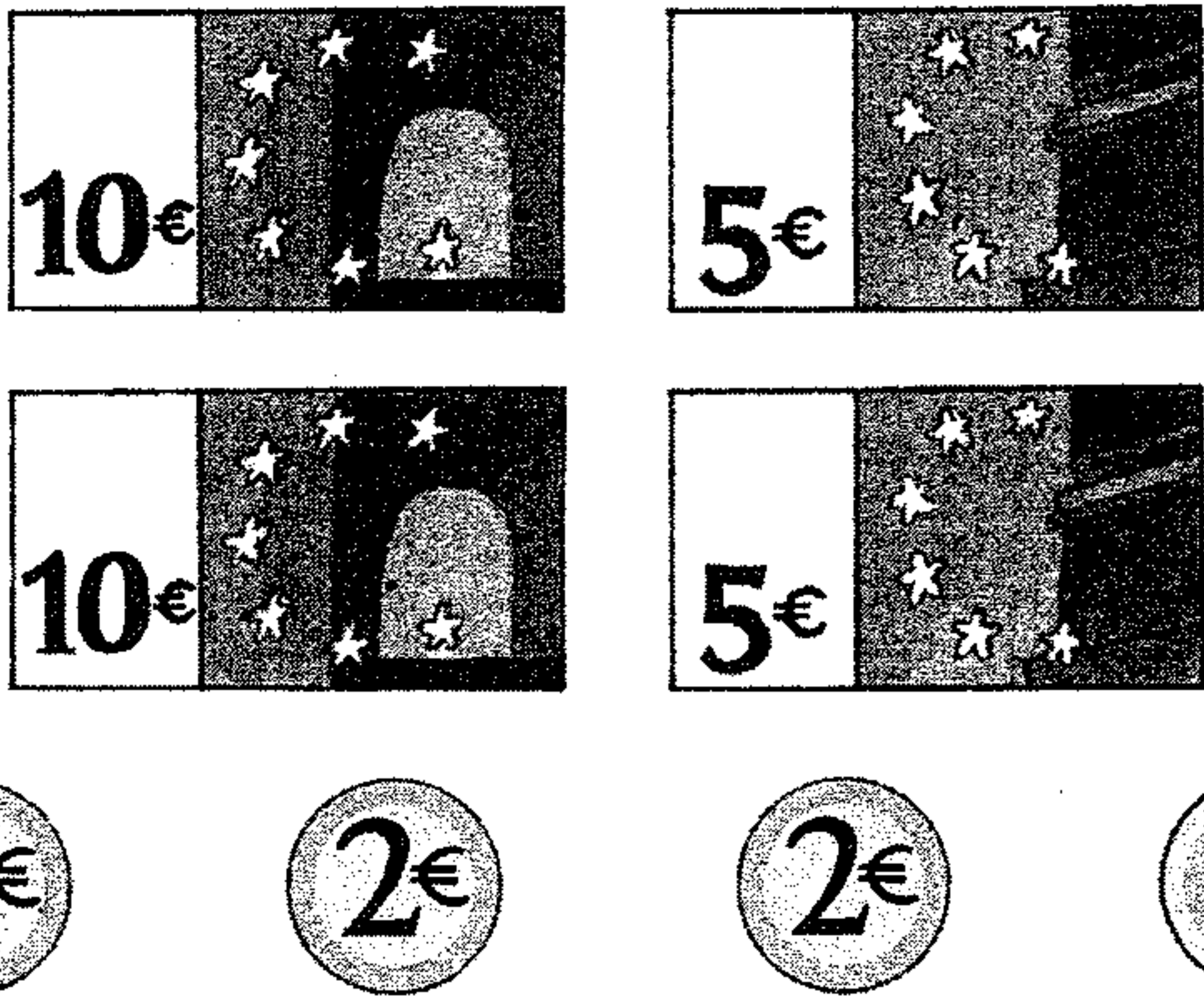


Bilan terminal 4^e période



A Calcule. $10 - 4 = \dots\dots\dots$ $8 - 7 = \dots\dots\dots$ $8 - 3 = \dots\dots\dots$
 $6 - 2 = \dots\dots\dots$ $9 - 7 = \dots\dots\dots$ $9 - 6 = \dots\dots\dots$
 $8 - 2 = \dots\dots\dots$ $10 - 8 = \dots\dots\dots$

B Combien y a-t-il d'argent ?



Il y a €.

C Dessine avec le moins de billets et le moins de pièces possible.



D Écris la table des doubles jusqu'à $10 + 10$.

$1 + 1 = 2$

E Imagine les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.

$17 + 20 = \dots\dots\dots$ $32 + 30 = \dots\dots\dots$ $19 + 40 = \dots\dots\dots$
 $43 + 10 = \dots\dots\dots$ $45 + 30 = \dots\dots\dots$ $39 + 40 = \dots\dots\dots$