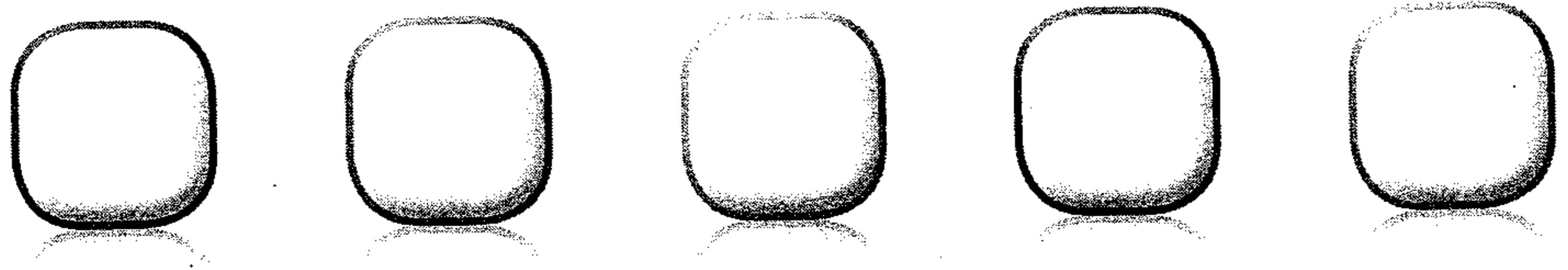
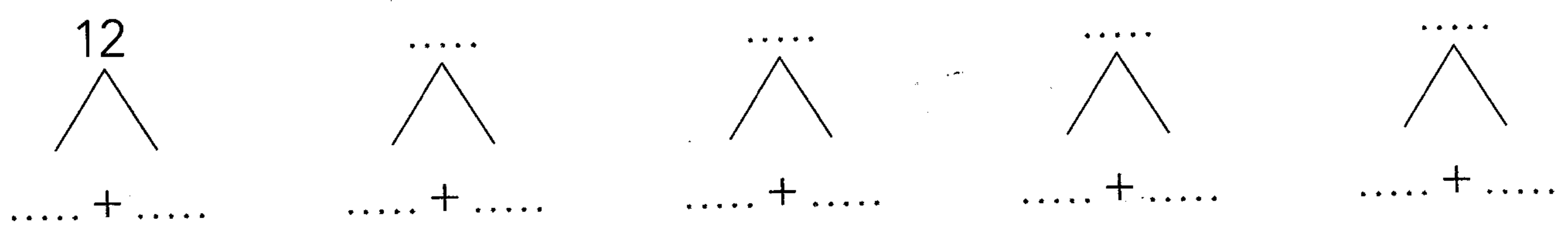


Bilan terminal 4^e période



A Calcule. $5 + 8 = \dots\dots\dots$ $8 + 6 = \dots\dots\dots$ $6 + 6 = \dots\dots\dots$
 $4 + 9 = \dots\dots\dots$ $5 + 7 = \dots\dots\dots$ $7 + 4 = \dots\dots\dots$
 $9 + 9 = \dots\dots\dots$ $9 + 6 = \dots\dots\dots$

B Écris la table des moitiés après 10.



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



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$13 + 5 = \dots\dots\dots$ $21 + 6 = \dots\dots\dots$
 $29 + 8 = \dots\dots\dots$ $12 + 9 = \dots\dots\dots$
 $43 + 7 = \dots\dots\dots$ $62 + 8 = \dots\dots\dots$

D Trace à la règle.

