

FICHE... ?

Chaque point d'interrogation remplace un nombre.

Le point d'interrogation trouvé en A donne le point de départ, celui trouvé en B le suivant, et ainsi de suite...

Joins les points en respectant cet ordre

- | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| A $3 \times 7 = ?$ | B $12 \times ? = 144$ | C $4 \times 9 \times 5 = ?$ |
| D $(3 \times ?) - 6 = 27$ | E $21 + ? + 17 = 45$ | F $0 \times 1 = ?$ |
| G $(8 \times 25) - ? = 20$ | H $50 - (2 \times ?) = 8$ | I $? \times 35 = 35$ |
| J $2 \times ? \times 5 \times 6 = 420$ | K $3 \times ? = 126$ | L $? = (4 \times 4) + 5$ |

. 12

. 42

. 21

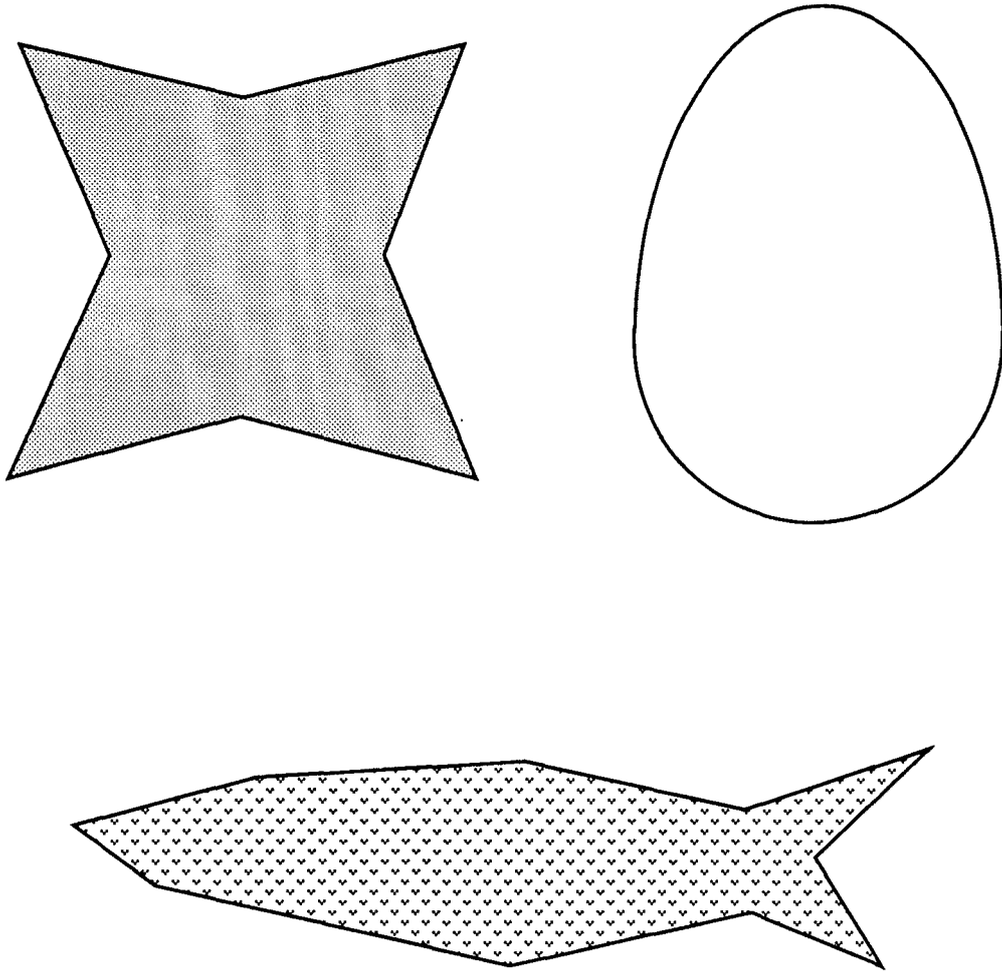
. 180

. 11

. 7

. 1

. 0



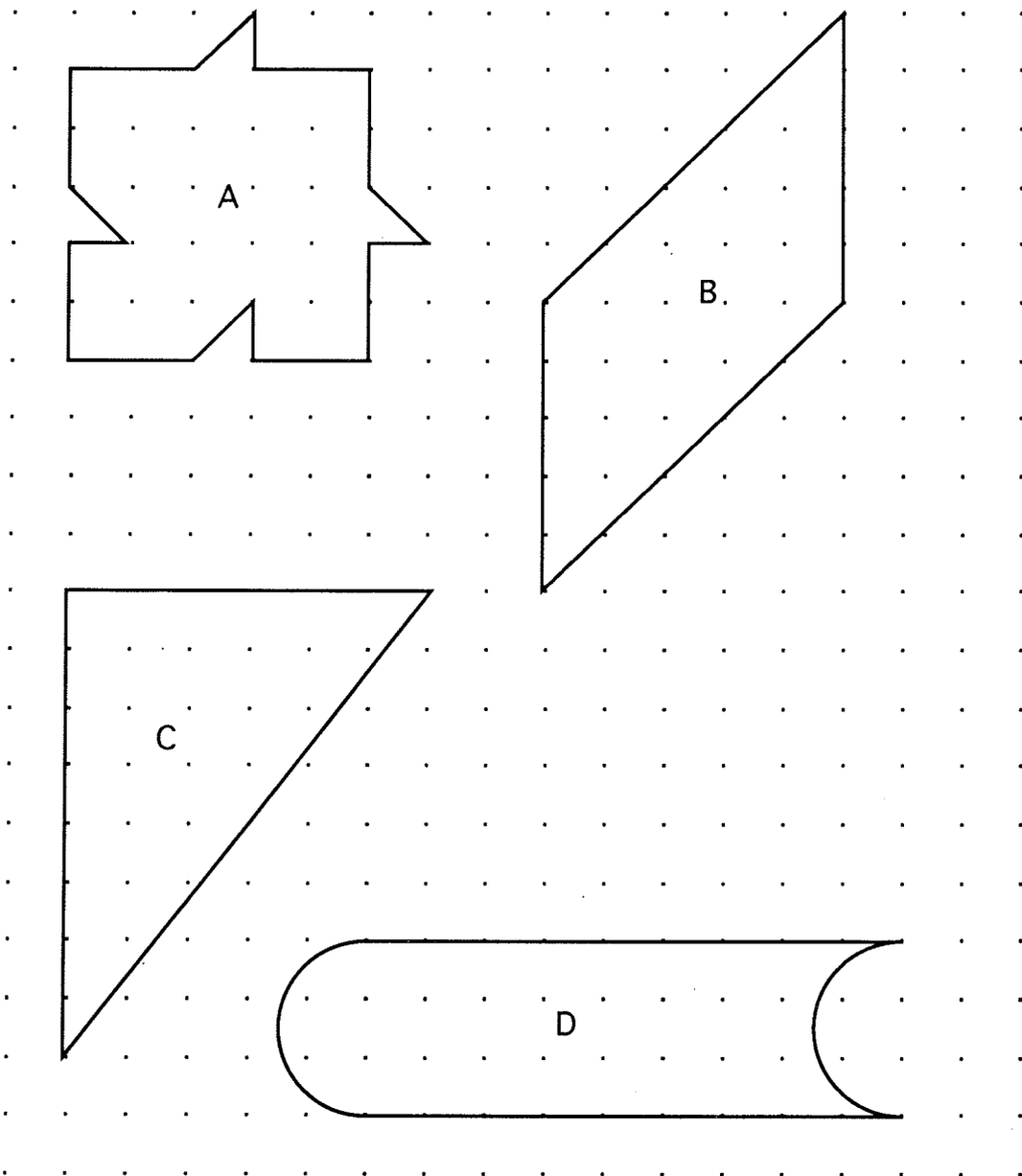
Ces formes sont celles de gâteaux de même épaisseur, faits dans la même pâte. Si on les pèse, lequel serait le plus lourd ? lequel serait le moins lourd ?
Tu peux découper, décalquer, faire tout ce qui te plaît... sauf utiliser une balance !

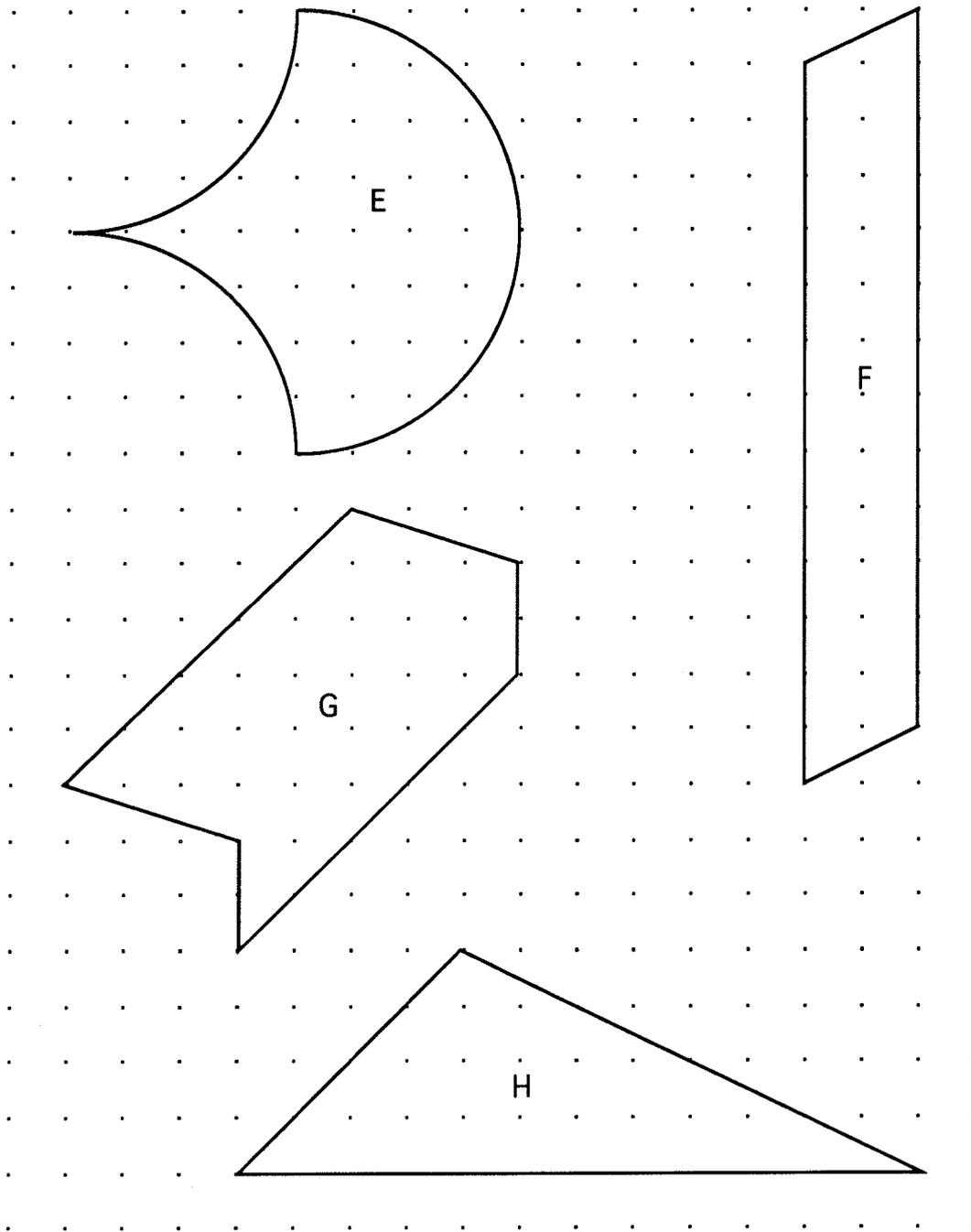
FICHE... QUEL EST LE PLUS Lourd ?

FICHE... SIMPLIFIER POUR COMPARER

Superpose à la figure A, en couleur, le contour d'un rectangle ou d'un carré ayant la même aire que A.

Recommence pour chaque figure B, C, D, E, F, G et H.





Range les figures A, B, C, D, E, F, G et H de celle qui a l'aire la plus petite à celle qui a l'aire la plus grande.