

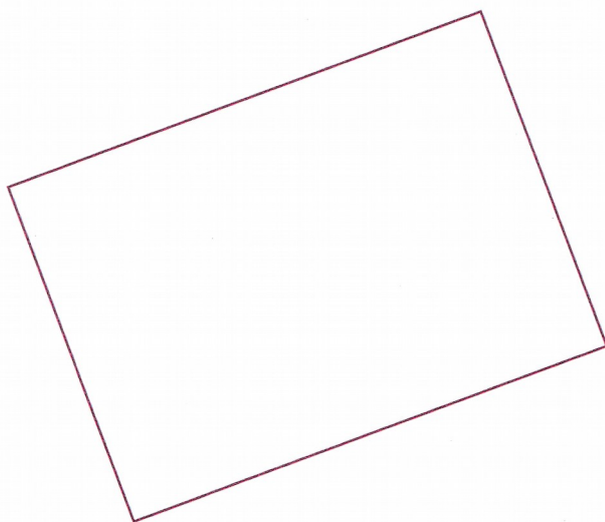
Axes de symétrie d'une figure – CM1

1/ Sans découper, ni plier, cherche et trace les axes de symétrie de chaque figure.

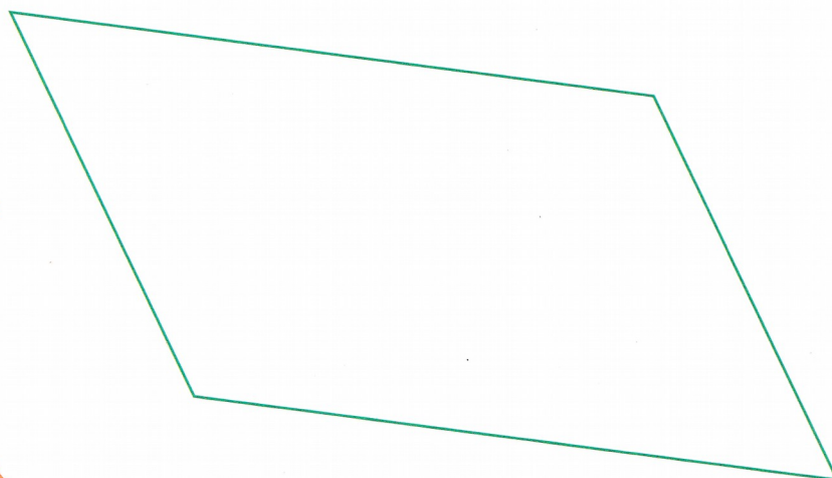
Une figure peut ne pas avoir d'axe de symétrie mais elle peut en avoir un ou plusieurs.

Si la figure n'a pas d'axe de symétrie, écris-le sous son nom.

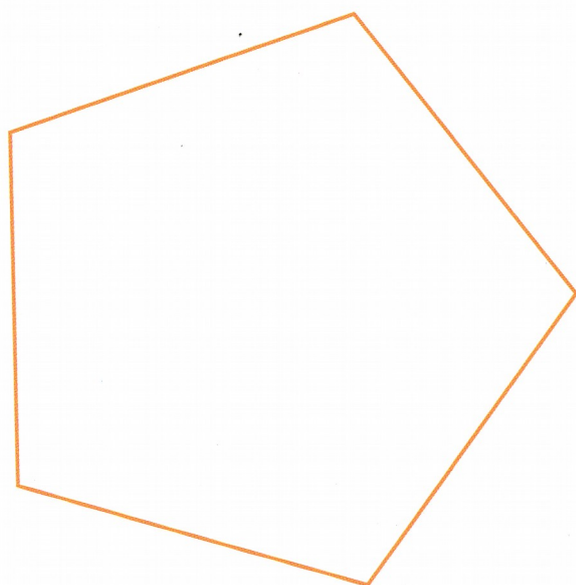
(Si tu as des difficultés, décalque la figure, découpe et plie.)



1. Rectangle



2. Parallélogramme



3. Pentagone régulier

2/ Complète ces figures de façon à ce que la droite tracée en rouge soit un axe de symétrie de la figure.

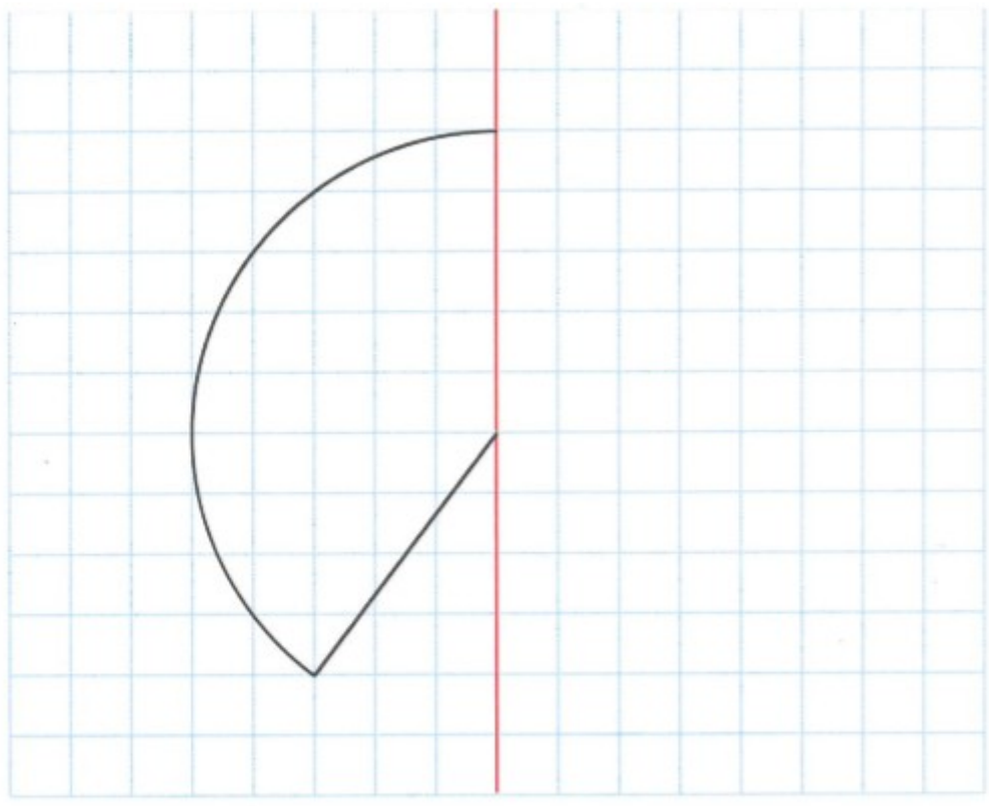


Figure 1

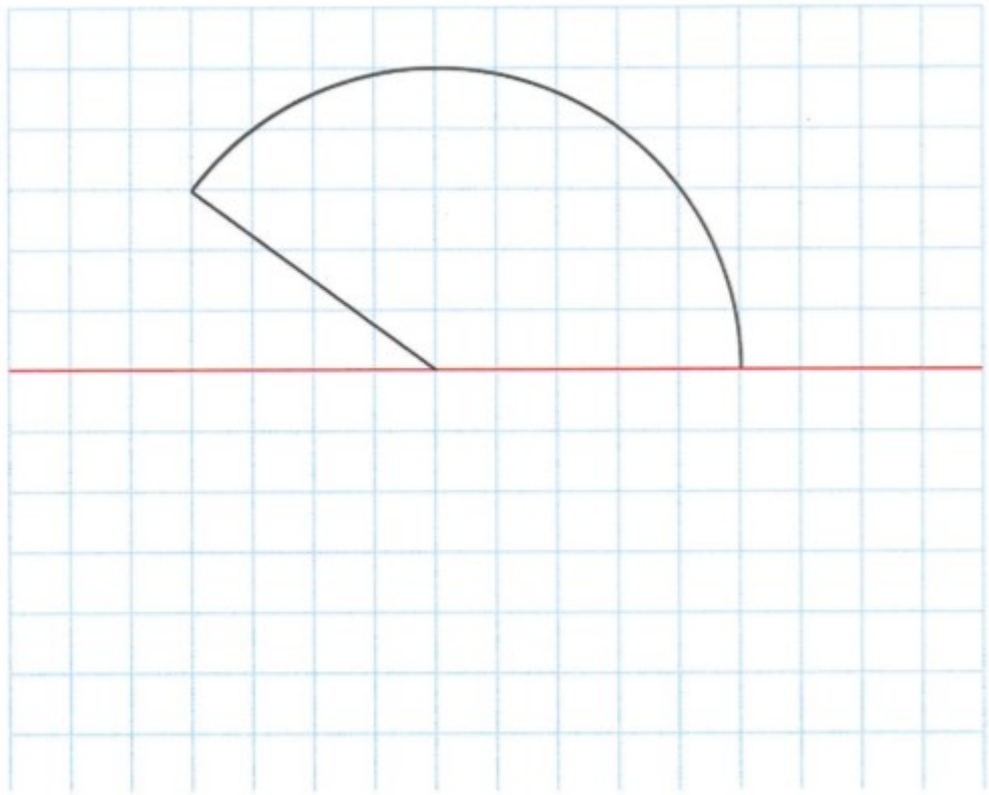


Figure 2

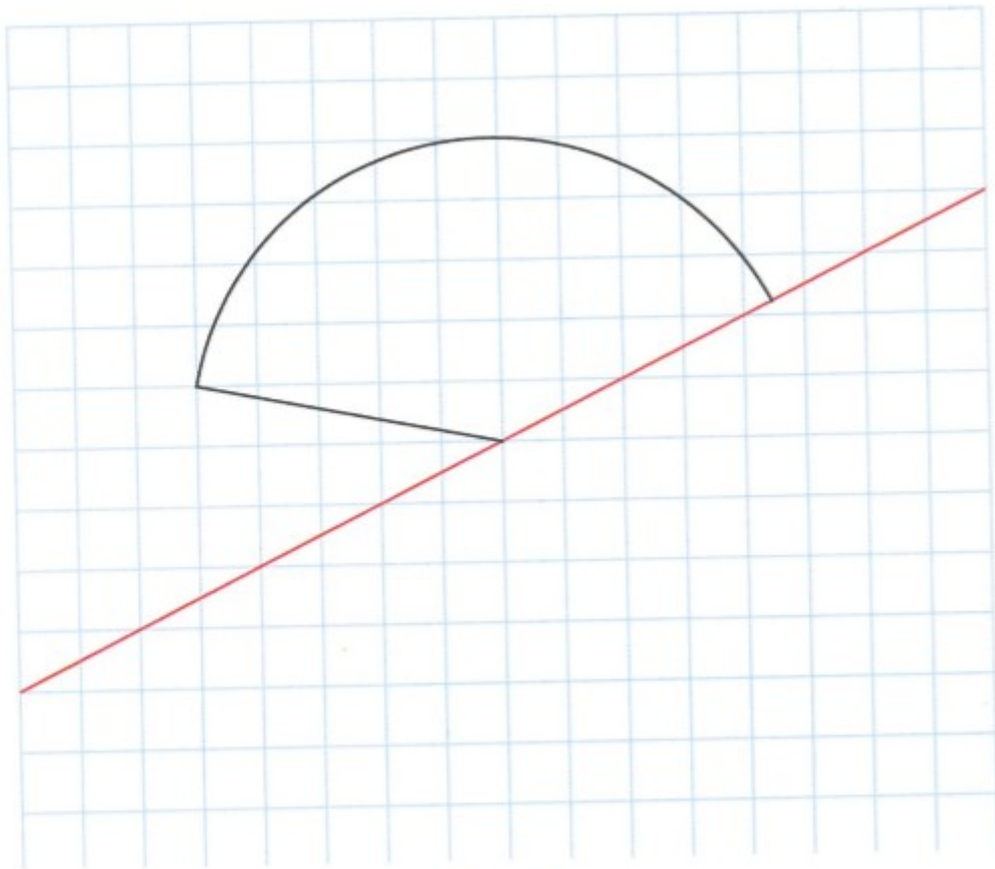


Figure 3

CALCUL MENTAL

a) Quelle est la moitié de ...

650 ?

470 ?

300 ?

350 ?

b) Quel est le quart de ...

300 ?

480 ?

56 ?

104 ?

c) Quel est le tiers de ...

600 ?

930 ?

270 ?

315 ?