

MATHS jeudi 14 mai

1 Calcul mental

Table de multiplication x 4: révisions

$5 \times 4 = \dots\dots$ $9 \times 4 = \dots\dots$ $6 \times 4 = \dots\dots$ combien de fois 4 pour faire 32? $\dots\dots$ pour faire 16? $\dots\dots$

Calculer des sommes du type 50 + 70

$40+70= \dots\dots$ $30+80= \dots\dots$ $90+40= \dots\dots$ $90+90= \dots\dots$

$20+80= \dots\dots$ $20+90= \dots\dots$ $80+30= \dots\dots$ $80+80= \dots\dots$

$50+80= \dots\dots$ $50+90= \dots\dots$ $30+70= \dots\dots$ $70+70= \dots\dots$

2 Calculer en ligne des différences (2^{ème} séance)

1) *Calculs*

- $67 - 39 = \dots\dots$

Procédures visées : On casse 9 en 7+2

- $542 - 8 = \dots\dots$

Procédures visées : On casse 8 en 2+6

- $673 - 46 = \dots\dots$

Procédures visées : On casse 6 en 3+3

Compléter une figure par symétrie (2ème séance)

Complète les figures par symétrie.

Découpe chaque rectangle.

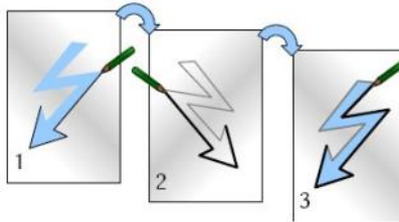
Pour compléter par transparence, tu peux :

- Soit utiliser **un papier calque**

Le calque

Le calque sert à reproduire un dessin ou à comparer des figures.
Pour décalquer un dessin, il faut :

- tracer une première fois sur le calque
- retourner le calque et repasser sur l'envers au brouillon (le dessin est retourné)
- retourner à nouveau le calque et repasser sur l'endroit.



<https://www.youtube.com/watch?v=mqQGM7oew9I> (les trois premières minutes)

- Soit utiliser ta fenêtre.

1. Tu plies ta feuille sur l'axe de symétrie en gardant le dessin visible.



2. Tu poses la partie imprimée sur ta fenêtre, la partie blanche est vers toi.

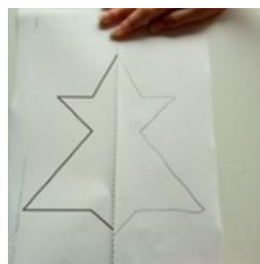


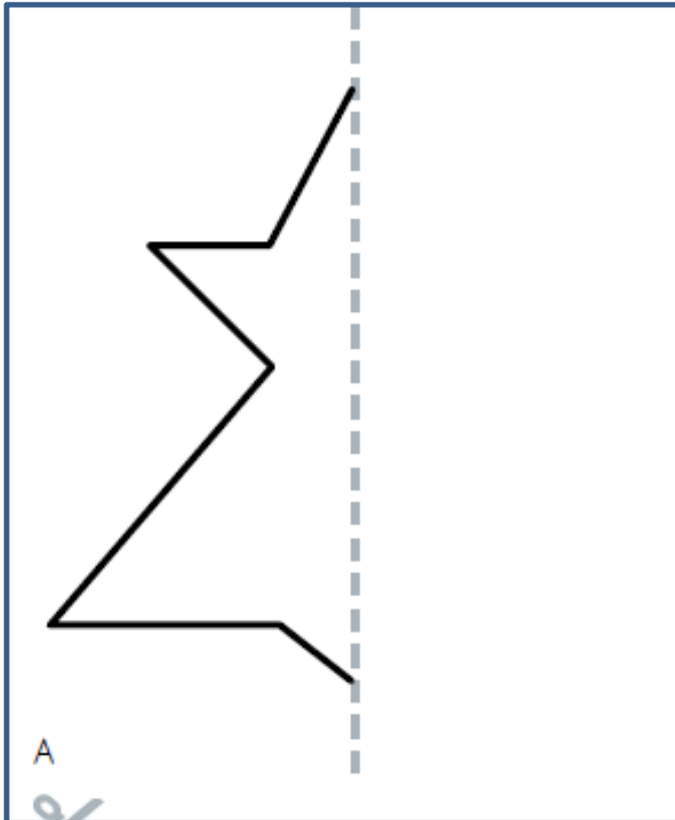
3. Tu plies bien ta feuille (toujours la partie blanche au-dessus).



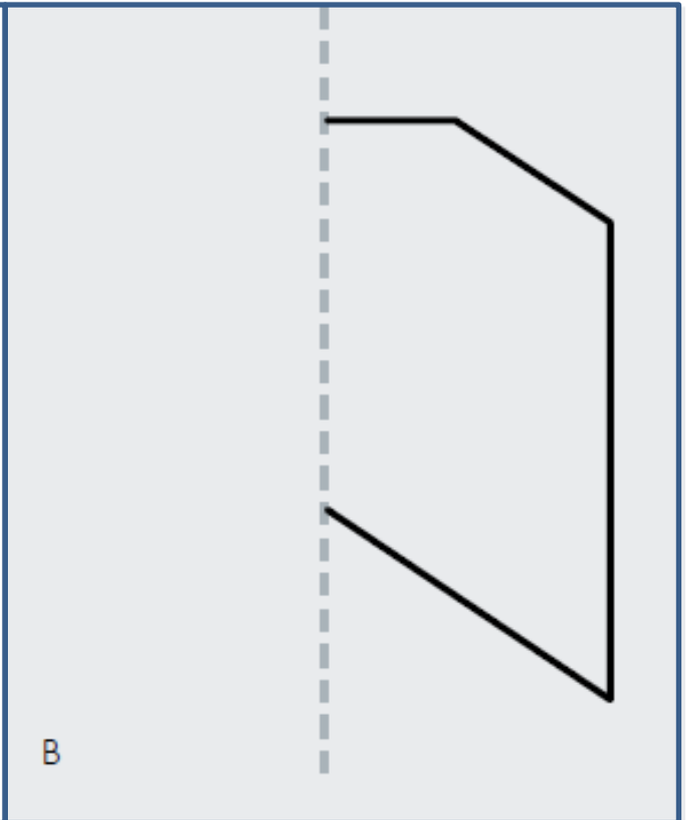
4. Tu tiens ta feuille avec une main (ou tu la scotches) et avec l'autre main tu repasses le dessin qui apparaît par transparence.

5. Tu déplies et ta figure est complétée.

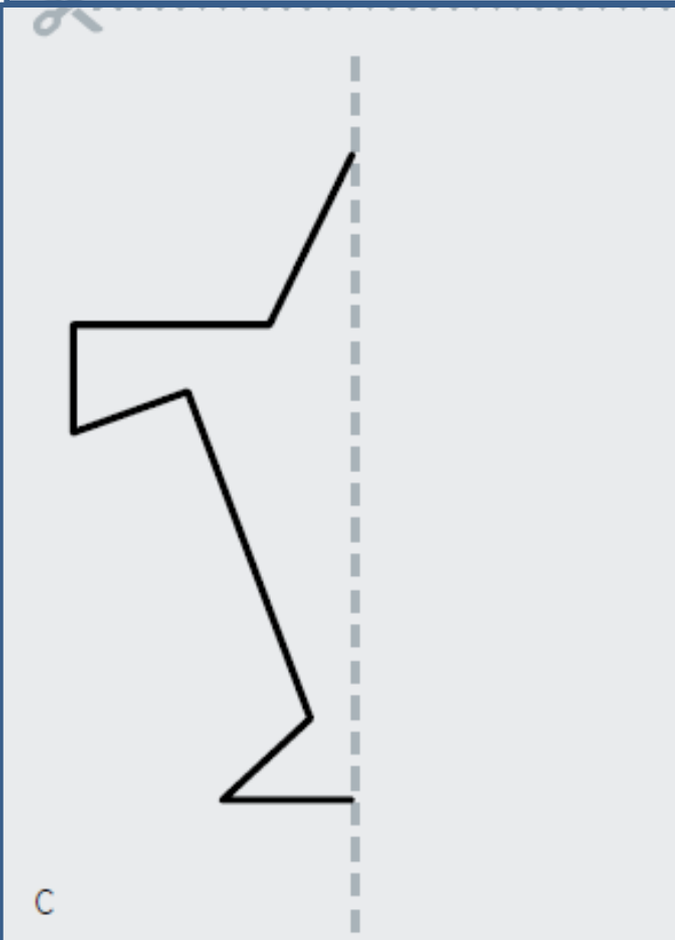




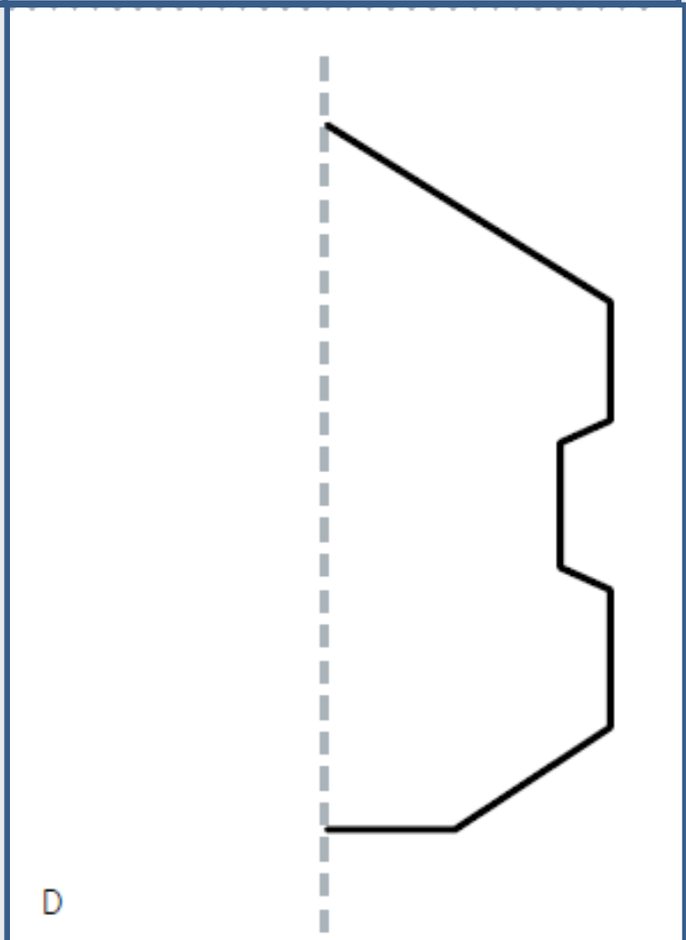
A



B



C



D