

Méthode :

On a trois points A, B et C et on veut tracer le parallélogramme ABCD.

On trace les deux côtés du parallélogramme ABCD.

On décompose le trajet de B vers A en utilisant les quadrillages. Sur notre exemple, c'est « 2 carreaux vers le bas, 5 carreaux vers la droite ».

On reproduit **exactement le même trajet à partir du point C** et on termine le parallélogramme.

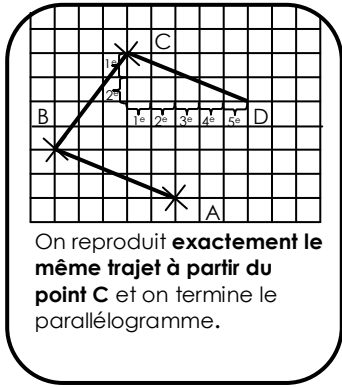
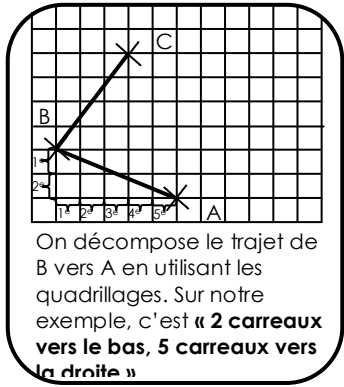
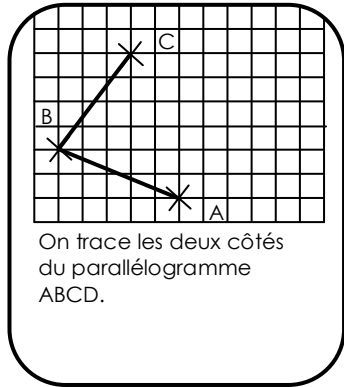
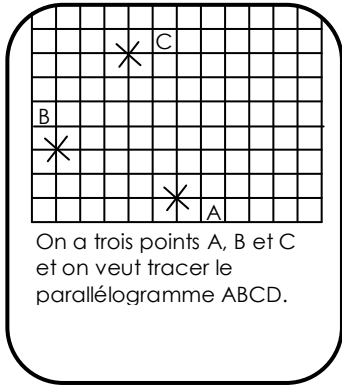
Activité : tracer à l'aide du quadrillage les parallélogrammes ABCD, EFGH, IJKL, MNOP et RSTU.

The activity grid contains the following points marked with 'X':

- A: (1, 1)
- B: (3, 4)
- C: (3, 3)
- D: (4, 2)
- E: (6, 1)
- F: (9, 4)
- G: (4, 1)
- H: (5, 3)
- I: (1, 1)
- J: (2, 2)
- K: (7, 3)
- L: (5, 5)
- M: (2, 3)
- N: (1, 4)
- O: (8, 1)
- P: (3, 1)
- Q: (8, 4)
- R: (5, 2)
- S: (7, 2)
- T: (1, 1)
- U: (2, 4)

There are five 5x5 coordinate grids provided for tracing, each with columns labeled A-E and rows labeled 1-5.

Méthode :



CORRIGE – M. QUET

Activité : tracer à l'aide du quadrillage les parallélogrammes ABCD, EFGH, IJKL, MNOP et RSTU.

