

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.

CORRIGE – M. QUET

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

The diagram shows a large grid with several parallelograms drawn in red and blue. Each parallelogram is accompanied by a small 5x5 grid showing the path used to draw one of its sides. The paths are as follows:

- ABCD (Red):** Path from B to A: 2 units down, 5 units right.
- EFGH (Red):** Path from F to H: 2 units down, 5 units left.
- IJKL (Red):** Path from I to L: 2 units down, 5 units left.
- MNOP (Blue):** Path from M to O: 2 units down, 5 units right.
- RSTU (Red):** Path from R to U: 2 units down, 5 units left.