

Pour construire un triangle de même aire qu'un quadrilatère $ABCD$, on trace la parallèle à la diagonale (BD) passant par A . Elle coupe la droite (DC) en E .

Le triangle CEB a la même aire que le quadrilatère $ABCD$.

Justifie cette méthode de construction.

Application directe de l'exercice `exo23.tex`.
