



La figure ci-contre étant donnée :

a) les droites (AD) et (MB) sont parallèles ;

b) en centimètre, les mesures réelles sont $JD = 3$; $JB = 1,8$; $MJ = 3,6$;
 $AD = 4$.

Calcule les longueurs MB et AJ .

Écris le détail des calculs et les propriétés utilisées dans ce cadre.

Réponse : $MB = \dots\dots\dots$ et $AJ = \dots\dots\dots$