

Dans les trois cas suivants, on a l'égalité des rapports : $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = 0,8$

Les points B, M et les points C, N sont respectivement du même côté du point A	Les points B, M et les points C, N sont respectivement de part et d'autre du point A	Les points B, M sont du même côté du point A et les points C, N sont de part et d'autre du point A

Dans les trois cas suivants, on a l'égalité des rapports : $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = 0,8$

Les points B, M et les points C, N sont respectivement du même côté du point A	Les points B, M et les points C, N sont respectivement de part et d'autre du point A	Les points B, M sont du même côté du point A et les points C, N sont de part et d'autre du point A

Dans les trois cas suivants, on a l'égalité des rapports : $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = 0,8$

Les points B, M et les points C, N sont respectivement du même côté du point A	Les points B, M et les points C, N sont respectivement de part et d'autre du point A	Les points B, M sont du même côté du point A et les points C, N sont de part et d'autre du point A

Dans les trois cas suivants, on a l'égalité des rapports : $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = 0,8$

Les points B, M et les points C, N sont respectivement du même côté du point A	Les points B, M et les points C, N sont respectivement de part et d'autre du point A	Les points B, M sont du même côté du point A et les points C, N sont de part et d'autre du point A