



$$\frac{AB}{AD} = \frac{7}{9,8} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$$

$$\alpha \quad \frac{AM}{AP} = \frac{3,5}{4,9} = \frac{5}{7}$$

$$\text{De } \frac{AB}{AD} = \frac{AM}{AP}$$

A, B et D

de plus AM et P sont alignés, ainsi que

De d'après la réciproque du Théorème de Thalès, $(BM) \parallel (DP)$