

SOLUTION REGLE ET COMPAS PROBLEME 6

$Bx \perp AB$   
 $Cy \perp AC$   
 $(x) \text{ et } (y) \text{ coupent en } P'$   
 $AP' \text{ coupe } BC \text{ en } P$

$PH \perp AB$   
 $PK \perp AC$

$HK \parallel BC \rightarrow \frac{AK}{AC} = \frac{AH}{AB} = \frac{AP}{AP'}$   
 THALES

→ BPN 4,31 (Sd. CATIUM)

21.1.2020 (D.V)

