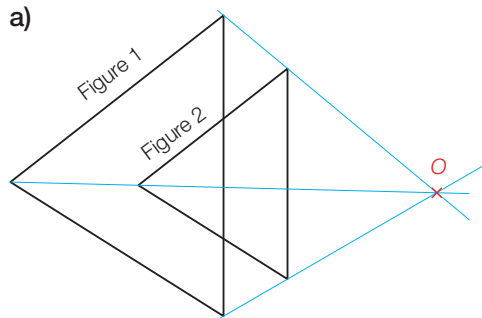
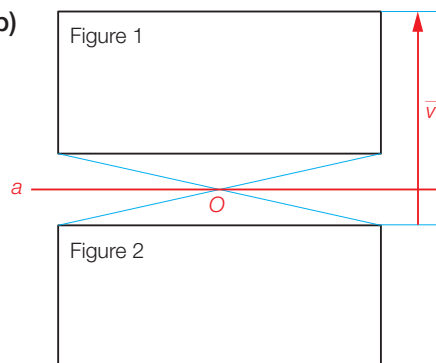


ES88 Plus grand ou plus petit ?

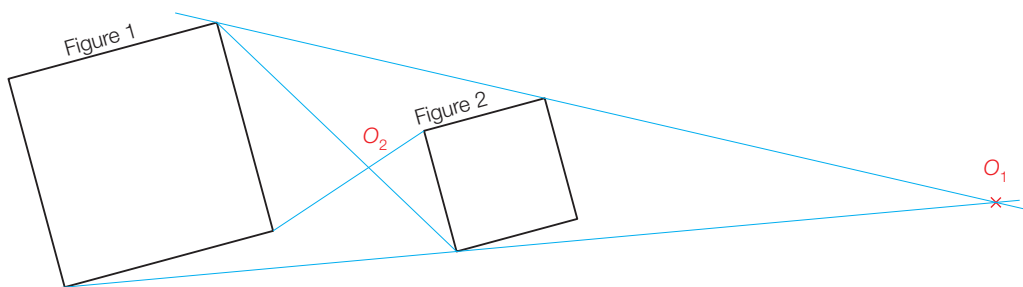
a)

Figure 1 \rightarrow Figure 2 par $\mathcal{H}(O; \frac{5}{7})$ Figure 2 \rightarrow Figure 1 par $\mathcal{H}(O; \frac{7}{5})$

b)

Figure 1 \rightarrow Figure 2 par $\mathcal{H}(O; -1)$, $S(a)$, $S(O)$, $\mathcal{R}(O; 180^\circ)$ ou $\mathcal{T}'(-\vec{v})$ Figure 2 \rightarrow Figure 1 par $\mathcal{H}(O; -1)$, $S(a)$, $S(O)$, $\mathcal{R}(O; 180^\circ)$ ou $\mathcal{T}'(\vec{v})$

c)

Figure 1 \rightarrow Figure 2 par $\mathcal{H}(O_2; -\frac{4}{7})$ ou $\mathcal{H}(O_1; \frac{4}{7})$ Figure 2 \rightarrow Figure 1 par $\mathcal{H}(O_2; -\frac{7}{4})$ ou $\mathcal{H}(O_1; \frac{7}{4})$ **SUITE \rightarrow**

d)

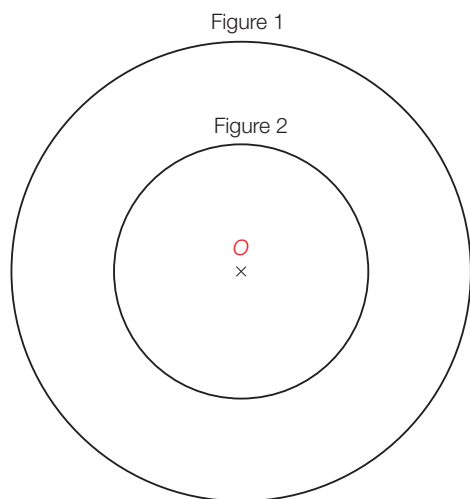
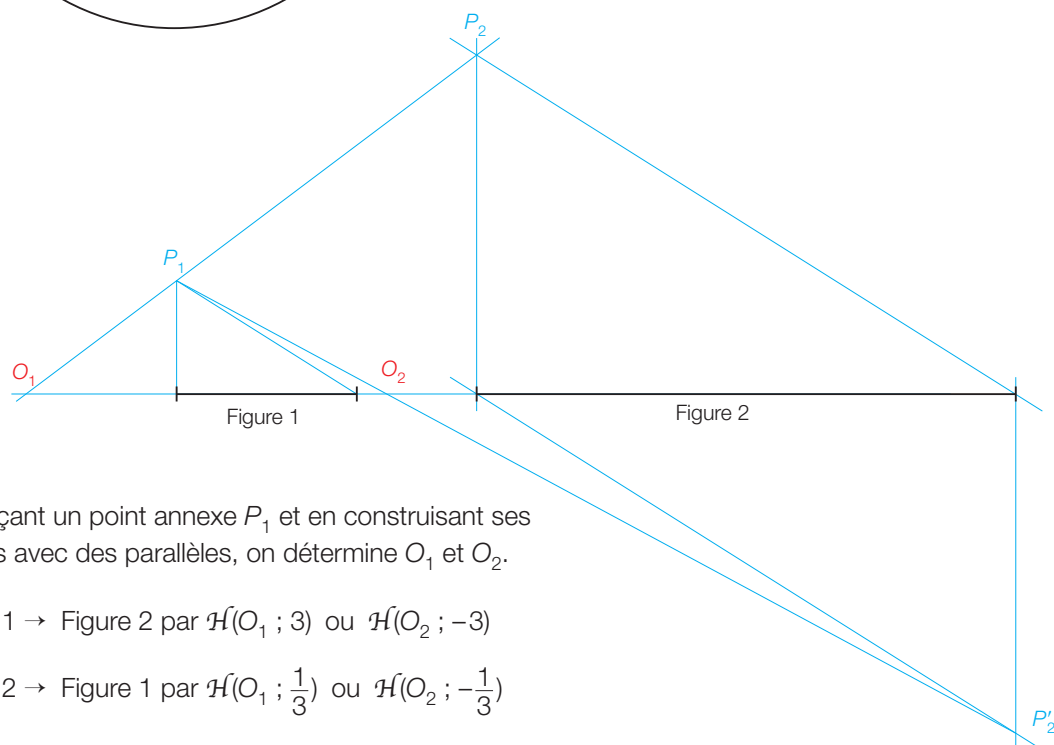


Figure 1 \rightarrow Figure 2 par $\mathcal{H}(O ; \pm \frac{17}{30})$

Figure 2 \rightarrow Figure 1 par $\mathcal{H}(O ; \pm \frac{30}{17})$

e)



En plaçant un point annexe P_1 et en construisant ses images avec des parallèles, on détermine O_1 et O_2 .

Figure 1 \rightarrow Figure 2 par $\mathcal{H}(O_1 ; 3)$ ou $\mathcal{H}(O_2 ; -3)$

Figure 2 \rightarrow Figure 1 par $\mathcal{H}(O_1 ; \frac{1}{3})$ ou $\mathcal{H}(O_2 ; -\frac{1}{3})$

f)

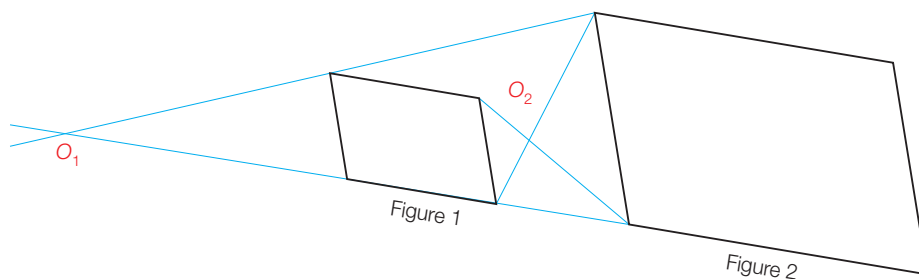


Figure 1 \rightarrow Figure 2 par $\mathcal{H}(O_1 ; 2)$ ou $\mathcal{H}(O_2 ; -2)$

Figure 2 \rightarrow Figure 1 par $\mathcal{H}(O_1 ; \frac{1}{2})$ ou $\mathcal{H}(O_2 ; -\frac{1}{2})$