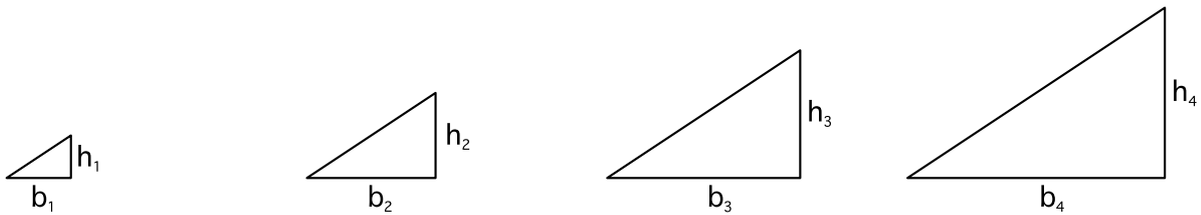


# Exercice GMO-IH-41

Observe les 4 triangles et complète les phrases ci-dessous.



- $b_2$  mesure \_\_\_\_\_  $b_1$ . Donc, le rapport  $\frac{b_2}{b_1} =$
- $b_1$  mesure \_\_\_\_\_  $b_2$ . Donc, le rapport  $\frac{b_1}{b_2} =$  =
- $b_3$  mesure \_\_\_\_\_  $b_1$ . Donc, le rapport  $\frac{b_3}{b_1} =$
- $b_1$  mesure \_\_\_\_\_  $b_3$ . Donc, le rapport  $\frac{b_1}{b_3} =$  =
- $b_4$  mesure \_\_\_\_\_  $b_1$ . Donc, le rapport  $\frac{b_4}{b_1} =$
- $b_1$  mesure \_\_\_\_\_  $b_4$ . Donc, le rapport  $\frac{b_1}{b_4} =$  =
- $b_4$  mesure \_\_\_\_\_  $b_2$ . Donc, le rapport  $\frac{b_4}{b_2} =$
- $b_2$  mesure \_\_\_\_\_  $b_4$ . Donc, le rapport  $\frac{b_2}{b_4} =$  =
- $b_3$  mesure \_\_\_\_\_  $b_2$ . Donc, le rapport  $\frac{b_3}{b_2} =$  =
- $b_2$  mesure \_\_\_\_\_  $b_3$ . Donc, le rapport  $\frac{b_2}{b_3} =$  =
- $b_4$  mesure \_\_\_\_\_  $b_3$ . Donc, le rapport  $\frac{b_4}{b_3} =$  =
- $b_3$  mesure \_\_\_\_\_  $b_4$ . Donc, le rapport  $\frac{b_3}{b_4} =$  =
- $h_3$  mesure \_\_\_\_\_  $h_1$ . Donc, le rapport  $\frac{h_3}{h_1} =$
- $h_4$  mesure \_\_\_\_\_  $h_2$ . Donc, le rapport  $\frac{h_4}{h_2} =$
- $h_3$  mesure \_\_\_\_\_  $h_2$ . Donc, le rapport  $\frac{h_3}{h_2} =$  =
- $b_2$  est \_\_\_\_\_ fois plus \_\_\_\_\_ que  $b_1$ . Donc, le rapport  $\frac{b_2}{b_1} =$
- $b_1$  est \_\_\_\_\_ fois plus \_\_\_\_\_ que  $b_3$ . Donc, le rapport  $\frac{b_1}{b_3} =$  =
- $h_4$  est \_\_\_\_\_ fois plus \_\_\_\_\_ que  $h_2$ . Donc, le rapport  $\frac{h_4}{h_2} =$
- $h_2$  est \_\_\_\_\_ fois plus \_\_\_\_\_ que  $h_4$ . Donc, le rapport  $\frac{h_2}{h_4} =$  =