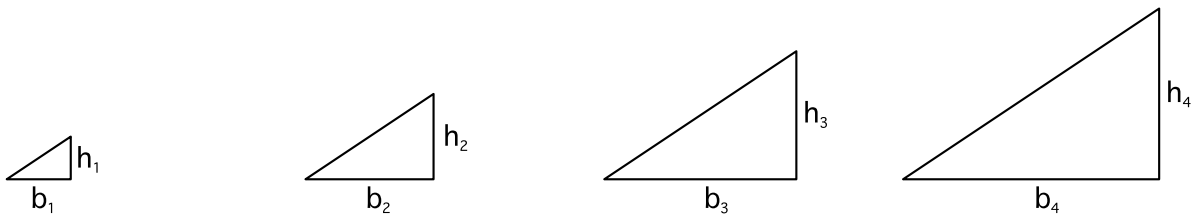


Exercice GMO-IH-41

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 $\frac{h_2}{h_4} =$ =