

**128** 1. La moyenne géométrique des nombres  $a$  et  $b$  est  $\sqrt{0,75 \times 12} = \sqrt{9}$ , soit 3.

2. La moyenne géométrique des nombres  $a$  et  $b$  est  $\sqrt{\frac{1}{7} \times 21}$ , soit  $\sqrt{3}$ .