ACTIVITÉ 📐

Découper les différentes bandes de papier.
2. Pour cette question, on utilisera la <i>bande unité 1</i> .
a. Coller la <i>bande unité 1</i> sur une page de votre cahier.
b. Coller suffisamment de bandes and en dessous de cette bande unité pour former une bande de même taille.
c. De même, coller suffisamment de bandes en dessous de la grande bande (que vous venez de créer) pour former une bande de même taille.
d. Compléter les phrases :
 — Il faut bandes pour obtenir unité. L'unité est donc partagée en parts égales, et une bande preprésente une de ces parts. Chaque bande vaut donc de l'unité. — Il faut bandes pour obtenir unité. L'unité est donc partagée en parts égales, et une bande représente une de ces parts. Chaque bande vaut donc de l'unité.
3. Pour cette question, on utilisera la <i>bande unité 2</i> .
a. Coller la <i>bande unité 2</i> .
b. Coller les bandes en dessous de cette bande unité.
c. Compléter la phrase :
Chaque bande :::::: vaut de l'unité.
l. Pour cette question, on utilisera la <i>bande unité</i> 3.
a. Coller la <i>bande unité</i> 3.
b. Coller suffisamment de bandes [[[[]]]] en dessous de cette bande unité pour former une bande de même taille.
c. De même, coller suffisamment de bandes \textsquare en dessous de la grande bande \textsquare (que vous venez de créer) pour former une bande de même taille.
d. Compléter les phrases suivantes.
— Il faut bandes IIIII pour obtenir unités. On a donc partagé unités en parts égales, et une bande IIIII représente une de ces parts. Chaque bande IIIIII vaut donc
— Il faut bandes IIIII pour obtenir unités. On a donc partagé unités en parts égales, et une bande IIIIII représente une de ces parts. Chaque bande IIIIII vaut donc de l'unité.

