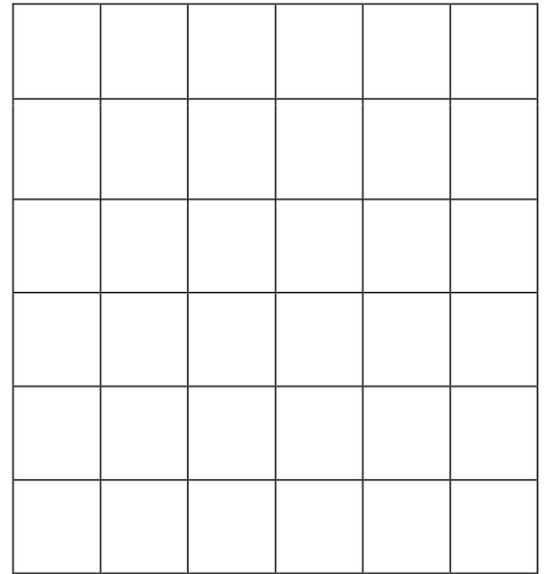
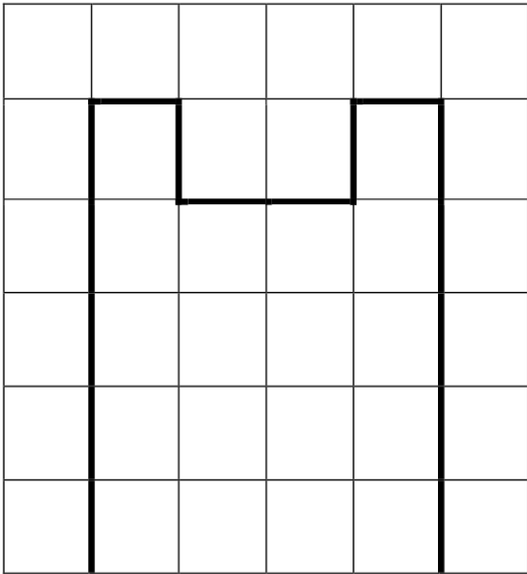


Reproduis la figure : Avec une règle.



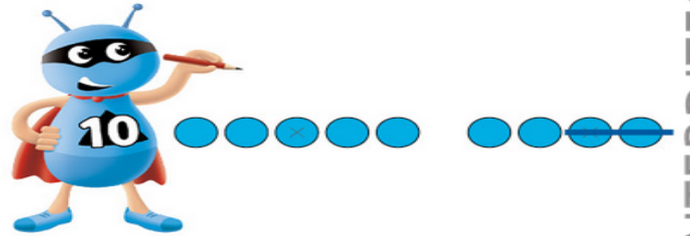
L'écureuil compte $9 - 2$.



Vérifie, cache avec la main et **complète**.

$$9 - 2 = \dots\dots\dots$$

Picbille calcule $9 - 2$.



Vérifie, cache avec la main et **complète**.

$$9 - 2 = \dots\dots\dots$$

Et si Picbille avait barré les deux jetons du début ?

Calcule en dessinant et en « barrant à la fin » comme Picbille.

$$9 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$7 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$6 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$8 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$9 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$7 - 3 = \dots\dots\dots$$

Imagine les jetons et **complète** les nuages (ne complète pas la file).

