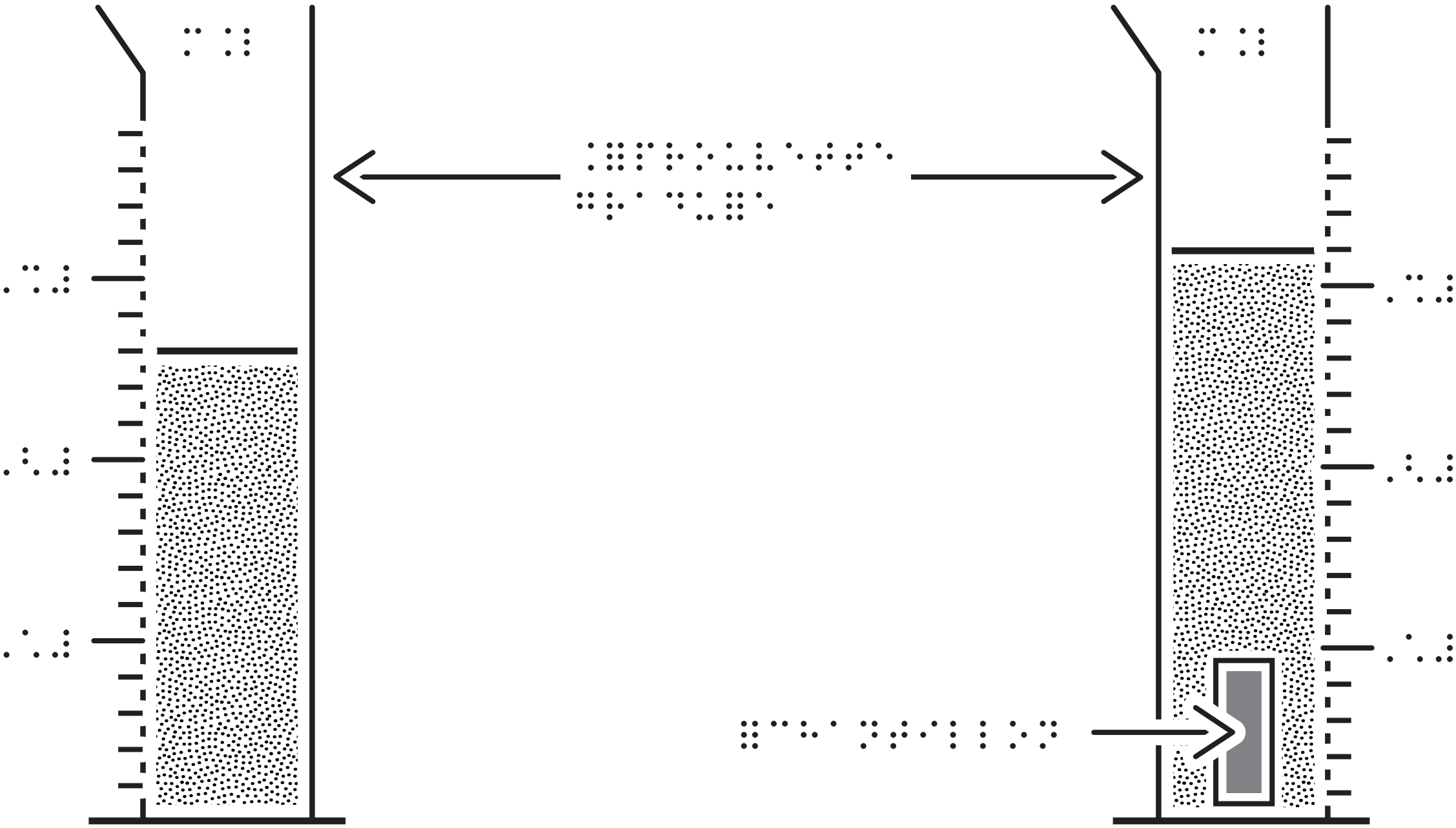


On dispose d'un récipient gradué et d'un échantillon de volume V_1 .
On mesure le volume V_2 de l'échantillon en le versant dans le récipient.

On mesure le volume V_1 de l'échantillon en le versant dans le récipient.
On mesure le volume V_2 de l'échantillon en le versant dans le récipient.

On mesure le volume V_1 de l'échantillon en le versant dans le récipient.
On mesure le volume V_2 de l'échantillon en le versant dans le récipient.

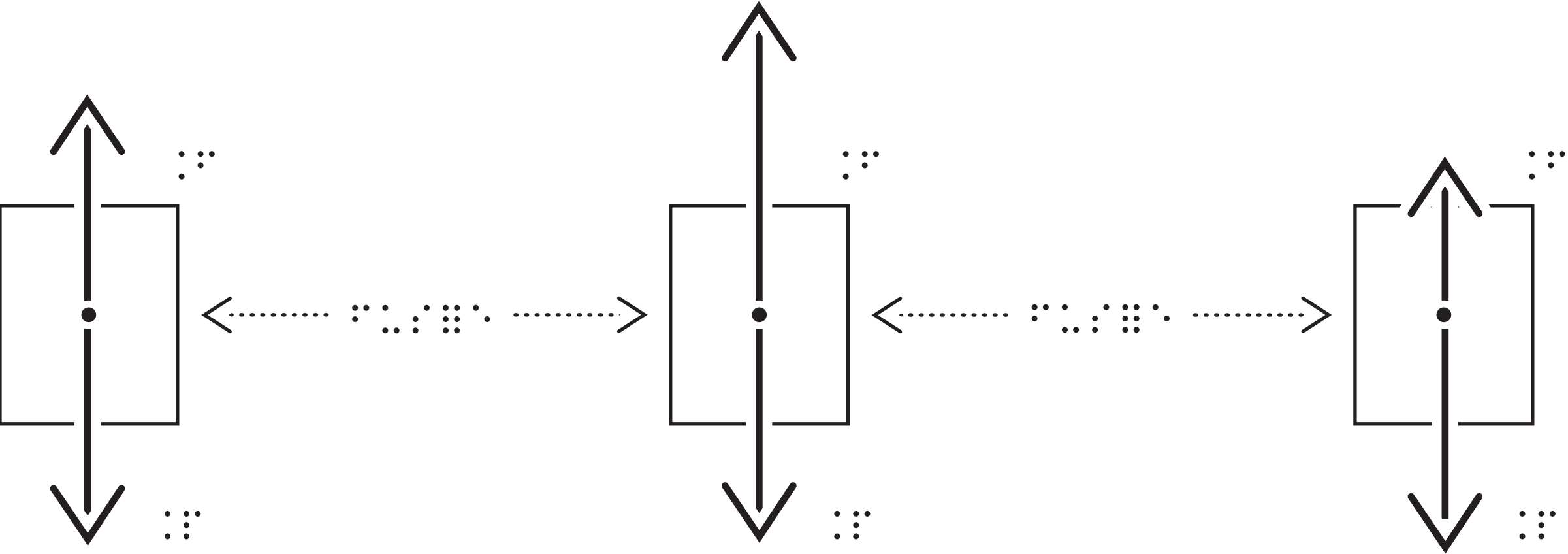


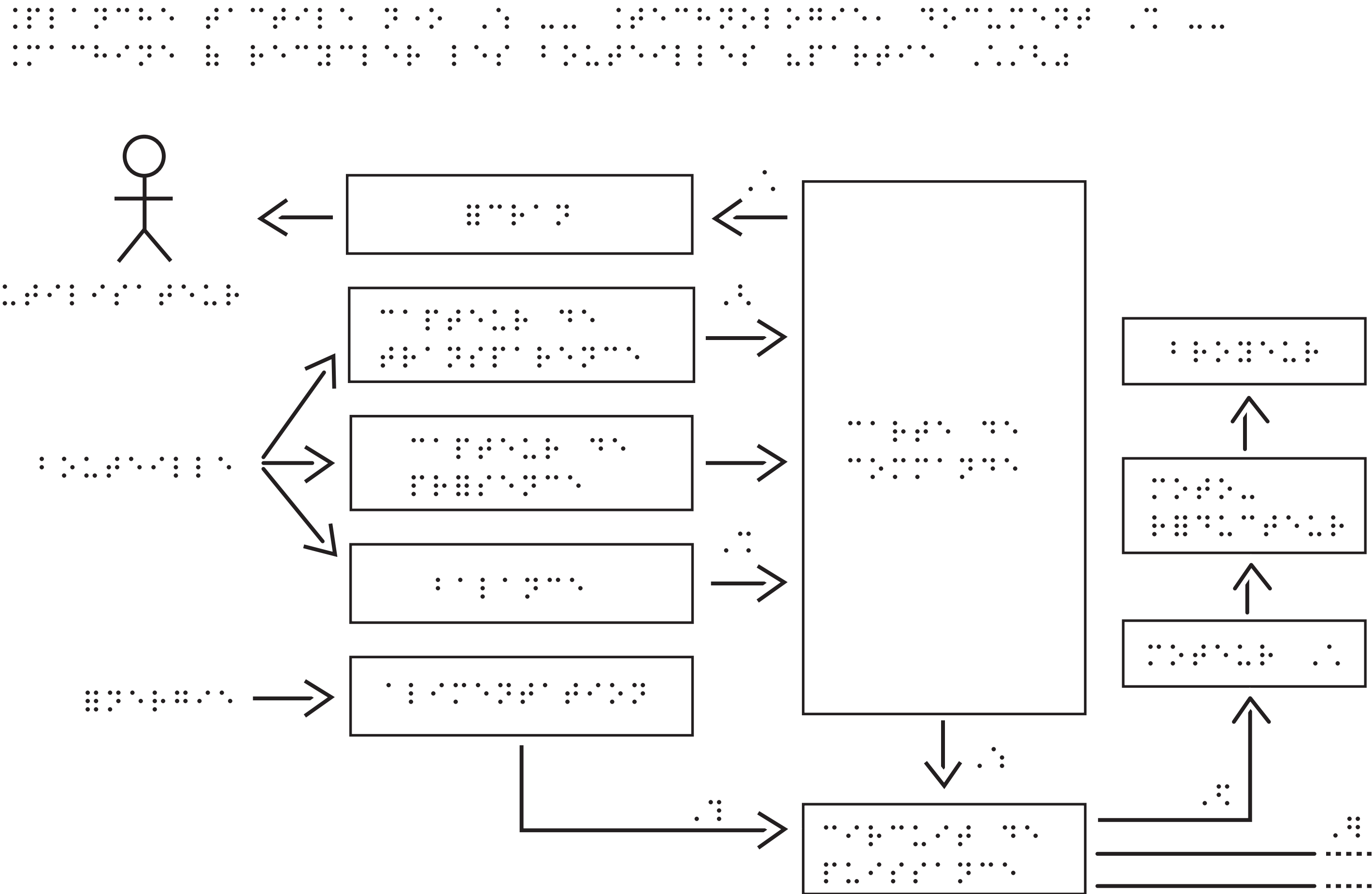
Les deux premiers schémas illustrent la situation initiale, où le système est au repos. Les flèches indiquent les forces exercées sur le système. Les dimensions des blocs sont indiquées par les points.

Le premier schéma montre un bloc rectangulaire soumis à une force verticale ascendante et une force verticale descendante. Les dimensions sont indiquées par des points.

Le deuxième schéma montre un bloc rectangulaire soumis à une force verticale ascendante et une force verticale descendante. Les dimensions sont indiquées par des points.

Le troisième schéma montre un bloc rectangulaire soumis à une force verticale ascendante et une force verticale descendante. Les dimensions sont indiquées par des points.





Les données de la carte de la page précédente sont les suivantes :
Les données de la carte de la page précédente sont les suivantes :

Les données de la carte de la page précédente sont les suivantes :
Les données de la carte de la page précédente sont les suivantes :							
Les données de la carte de la page précédente sont les suivantes :	X						

