**Écrire des fractions :**

1. **Écris à quelle fraction de la collection correspondent les objets rouges.**

**= 1**

**Représenter des fractions :**

1. **Colorie la fraction demandée.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Utiliser des fractions pour mesurer :**

1. **Trace un segment de 7 cm puis colorie les de celui-ci.**

Tracer un segment de 7 cm, le séparer en 7 (un trait par cm) et colorier 3 traits

1. **Trace un segment de 6cm puis colorie de celui-ci.**

Tracer un segment de 6 cm, le séparer en 6 (un trait par cm) et colorier 3 traits / la moitié

**Problème :**

* J’ai lu un tiers de la moitié de mon livre qui fait 1200 pages. À quelle page en suis-je ?

Moitié de 1200 : 600

Un tiers de 600 : 200

Je suis à la page 200

* Trois amis ont gagné au loto. Il se partage équitablement la somme de 900 euros.
* a) Quelle fraction de la somme chacun obtient-il ?
* b) Quelle somme cela représente-t-il pour chacun ? 300 euros