



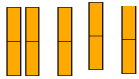


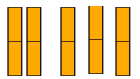




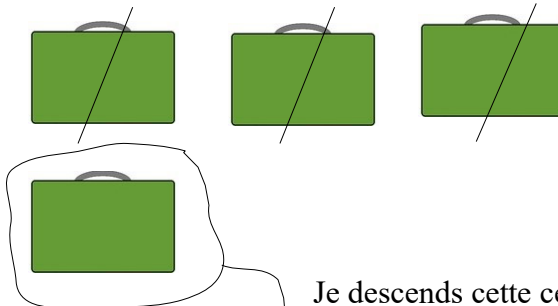


**Le chef des brigands veut partager 466 pièces en 3 parts égales.**

$$466 : 3$$

								
C	D	U	C	D	U	C	D	U
								

**Étages des CENTAINES (C)**



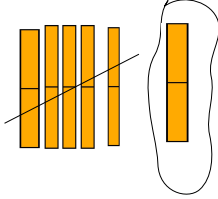
$$4 : 3 = 1, \text{ reste } 1$$

**Étape 1: l'étage des centaines**

Je partage les 4 centaines. Il y a 3 pirates. Je donne une centaine de pièces (=1 valise) à chaque pirate que je barre aussitôt. Il en reste 1.

Je descends cette centaine à l'étage des dizaines, j'ouvre la valise et j'ajoute les 10 dizaines aux 6 déjà présentes.

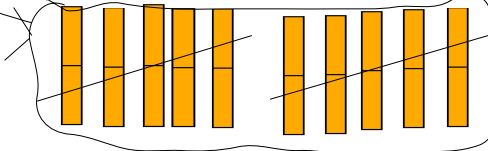
**Étage des DIZAINES (D)**



**Étape 2: l'étage des dizaines**

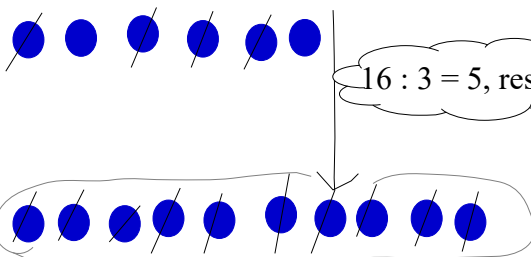
Je partage les 16 dizaines. Il y a 3 pirates. Je donne 5 dizaine de pièces à chaque pirate que je barre aussitôt. Il en reste 1.

$$16 : 3 = 5, \text{ reste } 1$$



Je descends cette dizaines non utilisée à l'étage des unités. Puis j'ouvre cette boîte et j'ajoute les 10 unités aux 6 déjà présentes.

**Étages des UNITES (U)**



$$16 : 3 = 5, \text{ reste } 1$$

**Étape 3: l'étage des unités**

Je partage les unités. Il y a 16 unités (=16 pièces isolées) et 3 pirates. Je peux donner 5 pièces à chaque pirate que je barre aussitôt. Il en reste 1.

Quotient= la quantité de pièces d'or donnée à chaque pirate			Reste = les unités qui n'ont pas été partagées	Calcul en ligne
C	D	U	R = 1	466= 3x155 +1
Q= 155				