









Problème 1 : La terrible, Jambe de bois et L'aventurière ont ensemble 24 rubis à se répartir. Chacun doit recevoir le même nombre de rubis. **Combien chacun recevra-t-il de rubis ?**

				
La terrible	Jambe de bois	L'aventurière		
?	?	?		
24				

$? = 8$ car $8 \times 3 = 24$

Problème 2 : L'aventurière, La tornade, Le borgne, Crochet et Jambe de bois ont chacun 10 saphirs dans leur coffre. **Combien de saphirs ont-ils tous ensemble ?**

				
Crochet	Jambe de bois	Le borgne	La tornade	L'aventurière
10	10	10	10	10
?				


$? = 50$ car $10 \times 5 = 50$

Problème 3 : Quatre pirates ont trouvé un trésor de 40 émeraudes. Ils veulent se partager équitablement tout le trésor. **Combien d'émeraudes aura chaque pirate ?**

				
La terrible	La tornade	Le borgne	L'aventurière	
?	?	?	?	
40				

$? = 10$ car $10 \times 4 = 40$

Problème 4 : Crochet a rassemblé 5 coffres à trésor pour lui tout seul. Chaque coffre contient 12 émeraudes. **Combien Crochet a-t-il d'émeraudes dans son trésor ?**

 Crochet				
12	12	12	12	12
?				

$$? = 60 \text{ car } 12 \times 5 = 60$$