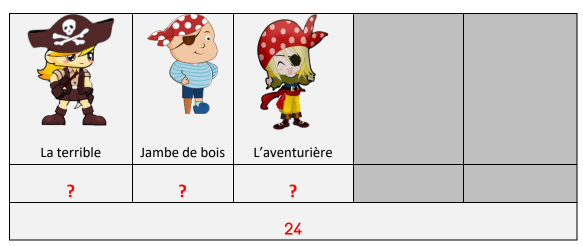


CE2-ACP5-problèmes *-solutions

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 ?**



 $? = 8 \text{ car } 8 \times 3 = 24$

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 ?**



 $? = 50 \text{ car } 10 \times 5 = 50$

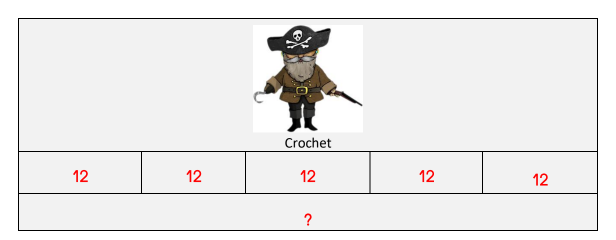
Problème 3: Quatre pirates ont trouvé un trésor de 40 émeraudes. Ils veulent se partager équitablement tout le trésor. **Combien d'émeraudes aura chaque pirate ?**



 $? = 10 \text{ car } 10 \times 4 = 40$



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 ?**



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