

CP-Banque de problèmes pour s'entraîner entre l'ACP23 et l'ACP24

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est conseillé de faire résoudre environ deux problèmes par jour. Utiliser le matériel des trésors et des pirates et faire faire les manipulations aux élèves avant de leur demander une réponse aux problèmes.

1. La terrible, La tornade, L'aventurière, Le borgne et Crochet ont trouvé un trésor de 10 pierres précieuses. Ils veulent en avoir autant chacun. **Combien de pierres aura chaque pirate ?**
2. Crochet, Jambe de bois et Le borgne veulent se partager leur trésor de 17 rubis. Ils veulent en avoir tous pareil. **Combien de rubis auront-ils chacun ? Restera-t-il des rubis en trop ? Combien ?**
3. Les pirates La tornade, Jambe de bois et Crochet ont ensemble 15 rubis à se répartir. Chacun doit recevoir le même nombre de rubis. **Combien Crochet recevra-t-il de rubis ?**
4. L'aventurière », La tornade et La terrible, veulent avoir autant de saphirs les unes que les autres. Il y a 19 saphirs dans le trésor. **Combien de saphirs auront-elles chacune ? Restera-t-il des saphirs ? Combien ?**
5. L'aventurière, Le borgne, Jambe de bois et Crochet ont ensemble 16 rubis à se répartir. Chacun doit recevoir le même nombre de rubis. **Combien Jambe de bois recevra-t-il de rubis ?**
6. Crochet, Jambe de bois, La terrible, La tornade et L'aventurière se partagent équitablement le trésor. Il y a 23 émeraudes dans le trésor. **Combien d'émeraudes auront-ils chacun ? Restera-t-il des émeraudes ? Combien ?**
7. Un trésor de 18 saphirs a été distribué à 3 pirates. **Combien de saphirs recevra chaque pirate ?**
8. Il y a 15 trésors à partager. Il y a 5 pirates. Je dois leur donner autant de trésors à chacun. **Combien y aura-t-il de trésors pour chaque pirate ?**
9. Crochet, Jambe de bois et Le borgne veulent se partager leur trésor de 21 rubis. Ils veulent en avoir tous pareil. **Combien de rubis auront-ils chacun ?**
10. 4 pirates se répartissent équitablement 20 pierres précieuses. **Combien de pierres aura chaque pirate ?**

Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes habillages en variant les nombres.