

## CP-ACP23-pirates1-Phase2

### Problèmes à découper et à représenter avec le matériel-solutions

<p><b>Problème 1</b></p> <p>Les pirates Le borgne et La terrible veulent se partager 20 saphirs. Ils veulent en avoir autant chacun.</p> <p><b>Combien chacun aura-t-il de saphirs dans son coffre ?</b>  <b>Chacun aura 10 saphirs dans son coffre.</b></p>	<p><b>Problème 2</b></p> <p>Les pirates La tornade, Jambe de bois et Crochet ont ensemble 18 rubis à se répartir. Chacun doit recevoir le même nombre de rubis.</p> <p><b>Combien Crochet recevra-t-il de rubis ?</b>  <b>Chacun recevra 6 rubis.</b></p>
<p><b>Problème 3</b></p> <p>Crochet, Jambe de bois et Le borgne veulent se partager leur trésor de 16 rubis. Ils veulent en avoir tous pareil.</p> <p><b>Combien de rubis auront-ils chacun ? Restera-t-il des rubis en trop ? Combien ?</b>  <b>Chacun aura 5 rubis et il restera 1 rubis en trop.</b></p>	<p><b>Problème 4</b></p> <p>La terrible, La tornade, L'aventurière, Le borgne et Crochet ont trouvé un trésor de 15 pierres précieuses. Ils veulent en avoir autant chacun.</p> <p><b>Combien de pierres aura chaque pirate ?</b>  <b>Chaque pirate aura 3 pierres précieuses.</b></p>
<p><b>Problème 5</b></p> <p>Quatre pirates ont trouvé un trésor de 12 émeraudes. Ils veulent se partager équitablement tout le trésor.</p> <p><b>Combien d'émeraudes aura chaque pirate ?</b>  <b>Chaque pirate aura 3 émeraudes.</b></p>	<p><b>Problème 6</b></p> <p>L'aventurière, La tornade et La terrible, veulent avoir autant de saphirs les unes que les autres. Il y a 20 saphirs dans le trésor.</p> <p><b>Combien de saphirs, auront-elles chacune ? Restera-t-il des saphirs ? Combien ?</b>  <b>Chacune aura 6 saphirs et il en restera 2.</b></p>