

<p>Problème 1</p> <p>Les pirates Le borgne et La terrible veulent se partager 30 saphirs. Ils veulent en avoir autant chacun.</p> <p>Combien chacun aura-t-il de saphirs dans son coffre ?</p> <p>Chacun aura 15 saphirs.</p>	<p>Problème 2</p> <p>Les pirates La tornade, Jambe de bois et Crochet ont ensemble 36 rubis à se répartir. Chacun doit recevoir le même nombre de rubis.</p> <p>Combien Crochet recevra-t-il de rubis ?</p> <p>Crochet recevra 12 rubis.</p>
<p>Problème 3</p> <p>Crochet, Jambe de bois et Le borgne veulent se partager leur trésor de 20 rubis. Ils veulent en avoir tous pareil.</p> <p>Combien de rubis auront-ils chacun ? Restera-t-il des rubis en trop ? Combien ?</p> <p>Chacun aura 6 rubis et il en restera 2.</p>	<p>Problème 4</p> <p>La terrible, La tornade, L’aventurière, Le borgne et Crochet ont trouvé un trésor de 35 pierres précieuses. Ils veulent en avoir autant chacun.</p> <p>Combien de pierres aura chaque pirate ?</p> <p>Chacun aura 7 pierres précieuses.</p>
<p>Problème 5</p> <p>Quatre pirates ont trouvé un trésor de 40 émeraudes. Ils veulent se partager équitablement tout le trésor.</p> <p>Combien d’émeraudes aura chaque pirate ?</p> <p>Chacun aura 10 émeraudes.</p>	<p>Problème 6</p> <p>L’aventurière, La tornade et La terrible, veulent avoir autant de saphirs les unes que les autres. Il y a 50 saphirs dans le trésor.</p> <p>Combien de saphirs auront-elles chacune ? Restera-t-il des saphirs ? Combien ?</p> <p>Chacun aura 16 saphirs et il en restera 2.</p>