

<p><u>1. Lis le texte et complète.</u>          5 personnes jouent avec un jeu de 32 cartes. Au début de la partie, tous les joueurs reçoivent le même nombre de cartes et on en distribue un maximum.  <math>32 = (5 \times 6) + 2</math>.          Combien de cartes reçoit chaque joueur ? <b>6</b>          Combien de cartes non distribuées restent-il ? <b>2</b></p>	<p>2. Lucie veut ranger 30 verres dans des boites en mettant le même nombre de verres dans chaque boite.          Combien de boites doit-elle prendre : 4 ou 5 boites ? Explique.  <b>Elle doit prendre 5 boites (<math>30 = 6 \times 5</math>)</b></p>
<p>3. On veut partager équitablement tous les bracelets d'un sachet entre 9 enfants. Doit-on choisir un sachet de 25 bracelets, de 45 bracelets ou de 39 bracelets ?          Explique ta réponse.  <b>On doit choisir un sachet de 45 bracelets (<math>45 = 9 \times 5</math>)</b></p>	<p>4. On a partagé un paquet de bonbons entre 7 enfants. Il reste encore 12 bonbons. Le partage est-il terminé ? Justifie ta réponse.  <b>Non car on peut encore donner 1 bonbon à chaque enfant ; il en restera alors <math>12 - 7 = 5</math> bonbons</b></p>
<p>5. On partage 19 brioches entre 6 enfants.          Combien de brioches chaque enfant recevra-t-il ?          Combien de brioches restera-t-il ?  <b>Chaque enfant recevra 3 brioches <math>18 = 3 \times 6</math>          Il en restera 1</b></p>	<p>6. Pour son anniversaire, un élève a apporté une boite de 86 chocolats à partager de façon équitable avec ses camarades. Dans la classe, il y a 21 élèves. On distribue les chocolats un par un.          Combien de chocolats chaque élève reçoit-il ?  <b>Chaque élève en recevra 4 : <math>4 \times 21 = 84</math>          Il en restera 2</b></p>