



Défi proportionnalité



Énoncé	Résolution	Phrase réponse	Points																				
<p>Pour le goûter des enfants, Elisabeth, la cuisinière de l'école, achète 9 pains au chocolat pour 6 €.</p> <p>Combien doit-elle payer pour 27 pains au chocolat ? pour 63 pains au chocolat ? pour 45 pains au chocolat ? pour 81 pains au chocolat ? pour 54 pains au chocolat ?</p> <p>Combien peut-elle acheter de pains au chocolat avec 12 € ? avec 10 € ?</p>																							
<p>• Laetitia prépare une crème anglaise. Sur sa recette, les quantités sont indiquées pour 6 personnes:</p> <p>* Lait: 500ml * sucre: 75g * jaunes d'oeufs: 6</p> <p>Quelles seront les quantités à cuisiner si Laetitia à 12 invités, 3 invités, 9 invités. S'il ne lui reste que 2 œufs, combien pourra-t-elle inviter de personnes?</p>	<p>Complète et aide-toi du tableau suivant:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nombres d'invités</th><th>6</th><th>3</th><th>12</th><th>9</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lait (ml)</td><td>500</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sucre (g)</td><td>75</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Jaunes d'œufs</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Nombres d'invités	6	3	12	9	Lait (ml)	500				Sucre (g)	75				Jaunes d'œufs	6					
Nombres d'invités	6	3	12	9																			
Lait (ml)	500																						
Sucre (g)	75																						
Jaunes d'œufs	6																						
<p>Julie achète quatre tablettes de chocolat et paie 12 €. Combien coûtent 9 tablettes ?</p> <p>15 tablettes?</p> <p>7 tablettes?</p> <p>Combien de tablettes peut-elle acheter avec 15 euros?</p>																							



Défi proportionnalité



Énoncé	Résolution	Phrase réponse	Points																				
<p>Pour le goûter des enfants, Elisabeth, la cuisinière de l'école, achète 9 pains au chocolat pour 6 €.</p> <p>Combien doit-elle payer pour 27 pains au chocolat ? pour 63 pains au chocolat ? pour 45 pains au chocolat ? pour 81 pains au chocolat ? pour 54 pains au chocolat ?</p> <p>Combien peut-elle acheter de pains au chocolat avec 12 € ? avec 10 € ?</p>																							
<p>. Laetitia prépare une crème anglaise. Sur sa recette, les quantités sont indiquées pour 6 personnes:</p> <p>* Lait: 500ml * sucre: 75g * jaunes d'oeufs: 6</p> <p>Quelles seront les quantités à cuisiner si Laetitia à 12 invités, 3 invités, 9 invités. S'il ne lui reste que 2 œufs, combien pourra-t-elle inviter de personnes?</p>	<p>Complète et aide-toi du tableau suivant:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nombres d'invités</th><th>6</th><th>3</th><th>12</th><th>9</th></tr></thead><tbody><tr><td>Lait (ml)</td><td>500</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sucre (g)</td><td>75</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Jaunes d'œufs</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Nombres d'invités	6	3	12	9	Lait (ml)	500				Sucre (g)	75				Jaunes d'œufs	6					
Nombres d'invités	6	3	12	9																			
Lait (ml)	500																						
Sucre (g)	75																						
Jaunes d'œufs	6																						
<p>Julie achète quatre tablettes de chocolat et paie 12 €. Combien coûtent 9 tablettes ?</p> <p>15 tablettes?</p> <p>7 tablettes?</p> <p>Combien de tablettes peut-elle acheter avec 15 euros?</p>																							