

Correction des problèmes de proportionnalité.

<i>Proportionnalité</i>	<i>A3</i> ☆										
Corrigé											
a)	<table border="1"><tr><td><i>Nombre d'éléphants</i></td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>30</td></tr><tr><td><i>Masse de feuilles (en kg)</i></td><td>450</td><td>900</td><td>1 350</td><td>4 500</td></tr></table>	<i>Nombre d'éléphants</i>	3	6	9	30	<i>Masse de feuilles (en kg)</i>	450	900	1 350	4 500
<i>Nombre d'éléphants</i>	3	6	9	30							
<i>Masse de feuilles (en kg)</i>	450	900	1 350	4 500							
b)	<table border="1"><tr><td><i>Nombre de pots de crêpi</i></td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td><i>Surface (en m²)</i></td><td>40</td><td>80</td><td>20</td><td>100</td></tr></table>	<i>Nombre de pots de crêpi</i>	2	4	1	5	<i>Surface (en m²)</i>	40	80	20	100
<i>Nombre de pots de crêpi</i>	2	4	1	5							
<i>Surface (en m²)</i>	40	80	20	100							

<i>Proportionnalité</i>	<i>A4</i> ☆☆												
Corrigé													
a)	<table border="1"><tr><td><i>Nombre de livres</i></td><td>4</td><td>8</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td><i>Prix (en euros)</i></td><td>48</td><td>96</td><td>24</td><td>36</td><td>60</td></tr></table>	<i>Nombre de livres</i>	4	8	2	3	5	<i>Prix (en euros)</i>	48	96	24	36	60
<i>Nombre de livres</i>	4	8	2	3	5								
<i>Prix (en euros)</i>	48	96	24	36	60								
b)	2 pots de confitures pèsent 780 g. Quelle est la masse de 4 pots? 1 pot? Combien de pots représentent 1 170 g? 1950 g?												
	<table border="1"><tr><td><i>Nombre de pots de confiture</i></td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td><i>Masse (en g)</i></td><td>780</td><td>1 560</td><td>390</td><td>1 170</td><td>1 950</td></tr></table>	<i>Nombre de pots de confiture</i>	2	4	1	3	5	<i>Masse (en g)</i>	780	1 560	390	1 170	1 950
<i>Nombre de pots de confiture</i>	2	4	1	3	5								
<i>Masse (en g)</i>	780	1 560	390	1 170	1 950								