

CM2-ACP15-fiche-élèves supplémentaire*-solutions

Consigne 1 : Remarque : dans les tableaux nous avons volontairement placé le 1 à des positions différentes. Les élèves pourront choisir d'autres positions (cf éclairage didactique pour l'enseignant)

<p>Problème A Les 2 domaines sont : <i>vaches et lait</i> Le nombre correspondant à 1 est 26 Le ? concerne le nombre de : <i>litres de laits produit par 100 vaches</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de vaches</th> <th>Nombre de litres</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de vaches	Nombre de litres	1	26	100	?
Nombre de vaches	Nombre de litres						
1	26						
100	?						
<p>Problème B Les 2 domaines sont : <i>casiers et BD</i> Le nombre correspondant à 1 est : 15 (BD dans 1 casier) Le ? concerne le nombre de : <i>casiers pour 300 BD</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de casiers</th> <th>Nombre de BD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de casiers	Nombre de BD	1	15	?	300
Nombre de casiers	Nombre de BD						
1	15						
?	300						
<p>Problème C Les 2 domaines sont : <i>cagettes et poids</i> Le nombre correspondant à 1 est : inconnu Le ? concerne le nombre de : <i>poids de fraises dans 1 cagette</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de cagettes</th> <th>Nombre de kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de cagettes	Nombre de kg	75	150	1	?
Nombre de cagettes	Nombre de kg						
75	150						
1	?						

Consigne2 : voici 2 textes d'énoncé de problème possibles

Nombre de boîtes	Nombre de gâteaux	
1	?	Il y a 45 gâteaux dans 9 boîtes. Combien a-t-il de gâteaux dans 1 boîte ?
9	45	

Nombre de fleurs	Nombre de bouquets	
30	1	Dans un bouquet, il y a 30 fleurs. Combien peut-on faire de bouquets avec 450 fleurs ?
450	?	