

CM2-ACP15-fiche-élèves *-solutions

Consigne 1

Tableau 1 → problème C

Justification : on élimine le problème A car il concerne des tulipes et on élimine le problème B car 5 concerne le nombre d'élèves au lieu du nombre d'équipes.

Consigne 2

<p>Problème D Les 2 domaines sont : <i>caisses et masses</i> Le nombre correspondant à 1 est 4 car 1 caisse pèse 4 kg Le ? concerne le nombre de : kg transportés (la charge)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de caisses</th> <th>Nombre de kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de caisses	Nombre de kg	1	4	12	?
Nombre de caisses	Nombre de kg						
1	4						
12	?						
<p>Problème E Les 2 domaines sont : <i>caisses et masses</i> Le nombre correspondant à 1 est 4 car 1 caisse pèse 4 kg Le ? concerne le nombre de : <i>caisses dans le camion</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de caisses</th> <th>Nombre de kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de caisses	Nombre de kg	1	4	?	52
Nombre de caisses	Nombre de kg						
1	4						
?	52						
<p>Problème F Les 2 domaines sont : <i>caisses et masses</i> Le nombre correspondant à 1 est <i>inconnu</i> Le ? concerne le nombre de : <i>la masse de 1 caisse</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de caisses</th> <th>Nombre de kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de caisses	Nombre de kg	1	?	100	400
Nombre de caisses	Nombre de kg						
1	?						
100	400						

Consigne 3 : voici un texte d'énoncé de problème possible

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de paquets</th> <th>Nombre de gâteaux</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de paquets	Nombre de gâteaux	1	15	4	?	<p>Dans un paquet il y a 15 gâteaux. Combien y a-t-il de gâteaux dans 4 paquets ?</p>
Nombre de paquets	Nombre de gâteaux						
1	15						
4	?						