

CM2-ACP15-fiche-élève *-solutions

Consigne 1

Tableau 1 → problème B

Justification : on élimine le problème A car il y a 5 élèves dans une équipe au lieu de 6 et on élimine le problème C car le 2^e domaine concerne les terrains au lieu des équipes.

Consigne 2

| <p>Problème D Les 2 domaines sont : <i>classes et équipes</i> Le nombre correspondant à 1 est <i>4 car dans 1 classe il y a 4 équipes</i> Le ? concerne le nombre : <i>d'équipes dans l'école</i></p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de classes</th> <th>Nombre d'équipes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre de classes | Nombre d'équipes | 1 | 4 | 6 | ? |
|--|---|-------------------|------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Nombre de classes | Nombre d'équipes | | | | | | |
| 1 | 4 | | | | | | |
| 6 | ? | | | | | | |
| <p>Problème E Les 2 domaines sont : <i>équipes et élèves</i> Le nombre correspondant à 1 est <i>inconnu</i> Le ? concerne le nombre : <i>d'élèves dans 1 équipe</i></p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre d'équipes</th> <th>Nombre d'élèves</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre d'équipes | Nombre d'élèves | 1 | ? | 5 | 30 |
| Nombre d'équipes | Nombre d'élèves | | | | | | |
| 1 | ? | | | | | | |
| 5 | 30 | | | | | | |
| <p>Problème F Les 2 domaines sont : <i>équipes et élèves</i> Le nombre correspondant à 1 est <i>3 car il y a 3 élèves dans 1 équipe</i> Le ? concerne le nombre : <i>d'équipes dans la classe</i></p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre d'élèves</th> <th>Nombre d'équipes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre d'élèves | Nombre d'équipes | 3 | 1 | 30 | ? |
| Nombre d'élèves | Nombre d'équipes | | | | | | |
| 3 | 1 | | | | | | |
| 30 | ? | | | | | | |

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

| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de bouquets</th> <th>Nombre de roses</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table> | Nombre de bouquets | Nombre de roses | 1 | 8 | ? | 96 | <p>Dans un bouquet il y a 8 roses. Il y a 96 roses. Combien y a-t-il de bouquets ?</p> |
|--|--------------------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|--|
| Nombre de bouquets | Nombre de roses | | | | | | |
| 1 | 8 | | | | | | |
| ? | 96 | | | | | | |