

Consigne 1 : Associe chaque énoncé à l'information qui lui correspond puis colle là. Surligne les indices. Attention il y a un intrus. Retrouve-le.

| | |
|--|------------------------------------|
| <p>Enoncé A</p> <p>J'ai acheté 7 paquets de 8 yaourts chacun.</p> | <p><i>Information à coller</i></p> |
| <p>Enoncé B</p> <p>Un livreur apporte des yaourts au supermarché. Ils sont conditionnés dans des cartons de 8 paquets de yaourts.</p> | <p><i>Information à coller</i></p> |
| <p>Enoncé C</p> <p>Un camion transporte 5 palettes de cartons de yaourts. Il y a 8 cartons de yaourts par palette.</p> | <p><i>Information à coller</i></p> |
| <p>Enoncé D</p> <p>Le livreur apporte des yaourts à l'école par cartons. Chaque carton contient 8 paquets de 8 yaourts.</p> | <p><i>Information à coller</i></p> |

| | |
|--|---|
| <p>Information 1</p> <p>Dans 1 carton, il y a 8 paquets de yaourts.</p> | <p>Information 2</p> <p>Dans 1 carton, il y a 8 yaourts.</p> |
| <p>Information 3</p> <p>Il y a 64 yaourts dans 1 carton</p> | <p>Information 4</p> <p>Il y a 8 yaourts dans 1 paquet.</p> |
| <p>Information 5</p> <p>Sur 1 palette, il y a 8 cartons de yaourts.</p> | |

Consigne 2 : Relie chaque problème aux informations de la colonne de droite. Attention, il y a un intrus.

| Les problèmes | | Informations à compléter |
|---|---|--|
| <p>Problème A</p> <p>Les élèves d'une classe sont regroupés en 7 équipes. Dans chaque équipe, il y a 5 élèves.</p> <p>Combien y a-t-il d'élèves ?</p> | 1 | <p>Les deux domaines : les équipes et les classes.</p> <p>Dans classe, il y a équipes.</p> |
| <p>Problème B</p> <p>Dans une école, il y a 10 classes. Dans chacune des classes on organise 4 équipes.</p> <p>Combien y a-t-il d'équipes ?</p> | 2 | <p>Les deux domaines : les ballons et les filets.</p> <p>Il y a ballons dans filet.</p> |
| <p>Problème C</p> <p>Le professeur de sport distribue des ballons à ses élèves. Il donne 3 ballons par équipe. Il fait 9 équipes.</p> <p>Combien y a-t-il de ballons ?</p> | 3 | <p>Les deux domaines : les ballons et les élèves.</p> <p>Il y a ballon pour élèves.</p> |
| <p>Problème D</p> <p>Pour la fête de l'école, les professeurs organisent un tournoi. Ils achètent 8 filets de 5 ballons. Combien y a-t-il de ballons ?</p> | 4 | <p>Les deux domaines : les équipes et les élèves.</p> <p>Dans équipe, il y a élèves.</p> |
| <p>Problème E</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | 5 | <p>Les deux domaines : les équipes et les ballons.</p> <p>Pour équipe, il y a..... ballons.</p> |

Consigne 3 : Écris un énoncé pour le problème E qui corresponde aux données de l'intrus trouvé en consigne 2.