



Une semaine à la carte avec M@ths en-vie

Consigne

- 1 - Associez chaque photo avec ses 4 énoncés correspondants.
- 2 - Pour chaque photo, choisissez un énoncé de problème à résoudre suivant son niveau de difficulté.



en partenariat avec



| Énoncés de problèmes ↓ |  Une semaine à la carte avec M@ths en-vie | Niveau |
|---|---|--------|
| 7 vélos sont partis. Le parking était plein. Combien de vélo y avait-il ? | | * |
| Le compartiment est plein. Sachant qu'il y a 68 places, 43 places sont occupées par des femmes. Combien de places sont occupées par des hommes ? | | * |
| 3 personnes sortent au 2 ^{ème} étage. Il reste 5 personnes qui montent jusqu'au dernier étage. Combien de personnes y avait-il dans l'ascenseur au début ? | | ** |
| Un supermarché souhaite augmenter son nombre de caddies. Il achète des caddies. Il en a maintenant 50. Combien de caddies ont été achetés ? | | ** |
| Combien de places le parking Allobroges a-t-il de plus que le parking de la médiathèque ? | | * |
| Le supermarché Carrefour possède 110 caddies. Le supermarché Leclerc en a 30 de plus. Combien de caddies possède le supermarché Leclerc ? | | * |
| Dans le parking de la médiathèque 23 places sont libres. Combien de places sont occupées ? | | * |
| 4 vélos peuvent se garer de chaque côté. Combien de vélos peuvent se garer en tout ? | | * |
| 5 filles et 6 garçons montent grâce à un ascenseur au 3 ^{ème} étage d'un immeuble. Combien de personnes en tout sont montées au 3^{ème} étage ? | | * |
| Combien de place y a-t-il en tout dans tous les parkings ? | | *** |
| Il y a 1 vélo et 3 trottinettes. Combien y-a-t-il de trottinettes de plus que de vélos ? | | *** |
| L'école a réservé 3 compartiments comme celui-ci. Combien cela représente-t-il de places ? | | *** |
| Karl pèse 75 Kg. Il monte avec son enfant de 27 kg. Qui est le plus lourd ? De combien de kilogrammes Karl est-il plus lourd plus que son enfant ? | | ** |
| Des adultes et des enfants prennent l'ascenseur pour descendre au sous-sol. Il y a 3 enfants. Combien d'adultes y a-t-il ? | | * |
| Il y avait 6 vélos, Il en reste 1. Combien sont partis ? | | ** |
| Le compartiment haut a 68 places. Le compartiment bas à 54 places. Combien de places y-a-t-il de moins dans le compartiment bas ? | | ** |
| Le supermarché possède 35 caddies. 22 caddies sont en réparation. Combien de caddies sont disponibles ? | | * |
| Il y a 68 places dans le compartiment qui sont toutes occupées. Le train s'arrête à Lyon. 15 voyageurs descendent à cet arrêt. Combien reste-il de voyageurs dans la voiture ? | | * |
| 7 voitures entrent dans le parking de la médiathèque. Combien de places disponibles y-a-t-il désormais ? | | ** |
| Le supermarché désire doubler son nombre de caddies. Il en a actuellement 55. Combien de caddies va-t-il alors avoir ? | | *** |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>7 vélos sont partis. Le parking était plein. Combien de vélo y avait-il ?</p> <p>4 vélos peuvent se garer de chaque côté. Combien de vélos peuvent se garer en tout ?</p> <p>Il y a 1 vélo et 3 trottinettes. Combien y-a-t-il de trottinettes de plus que de vélos ?</p> <p>Il y avait 6 vélos, il en reste 1. Combien sont partis ?</p> | * |
|  | <p>Un supermarché souhaite augmenter son nombre de caddies. Il achète des caddies. Il en a maintenant 50. Combien de caddies ont été achetés ?</p> <p>Le supermarché possède 35 caddies. 22 caddies sont en réparation. Combien de caddies sont disponibles ?</p> <p>Le supermarché Carrefour possède 110 caddies. Le supermarché Leclerc en a 30 de plus. Combien de caddies possède le supermarché Leclerc ?</p> <p>Le supermarché désire doubler son nombre de caddies. Il en a actuellement 55. Combien de caddies va-t-il alors avoir ?</p> | ** *** ** *** ** * |
|  | <p>3 personnes sortent au 2^{ème} étage. Il reste 5 personnes qui montent jusqu'au dernier étage. Combien de personnes y avait-il dans l'ascenseur au début ?</p> <p>5 filles et 6 garçons montent grâce à un ascenseur au 3^{ème} étage d'un immeuble. Combien de personnes en tout sont montées au 3^{ème} étage ?</p> <p>Des adultes et des enfants prennent l'ascenseur pour descendre au sous-sol. Il y a 3 enfants. Combien d'adultes y a-t-il ?</p> <p>Karl pèse 75 Kg. Il monte avec son enfant de 27 kg. Qui est le plus lourd ? De combien de kilogrammes Karl est-il plus lourd que son enfant ?</p> | ** * * ** * |
|  | <p>7 voitures entrent dans le parking de la médiathèque. Combien de places disponibles y-a-t-il désormais ?</p> <p>Dans le parking de la médiathèque 23 places sont libres. Combien de places sont occupées ?</p> <p>Combien de places le parking Allobroges a-t-il de plus que le parking de la médiathèque ?</p> <p>Combien de place y a-t-il en tout dans tous les parkings ?</p> | ** * * *** |
|  | <p>Il y a 68 places dans le compartiment qui sont toutes occupées. Le train s'arrête à Lyon. 15 voyageurs descendent à cet arrêt. Combien reste-il de voyageurs dans la voiture ?</p> <p>Le compartiment est plein. Sachant qu'il y a 68 places, 43 places sont occupées par des femmes. Combien de places sont occupées par des hommes ?</p> <p>Le compartiment haut a 68 places. Le compartiment bas à 54 places. Combien de places y-a-t-il de moins dans le compartiment bas ?</p> <p>L'école a réservé 3 compartiments comme celui-ci. Combien cela représente-t-il de places ?</p> | * * ** *** |