



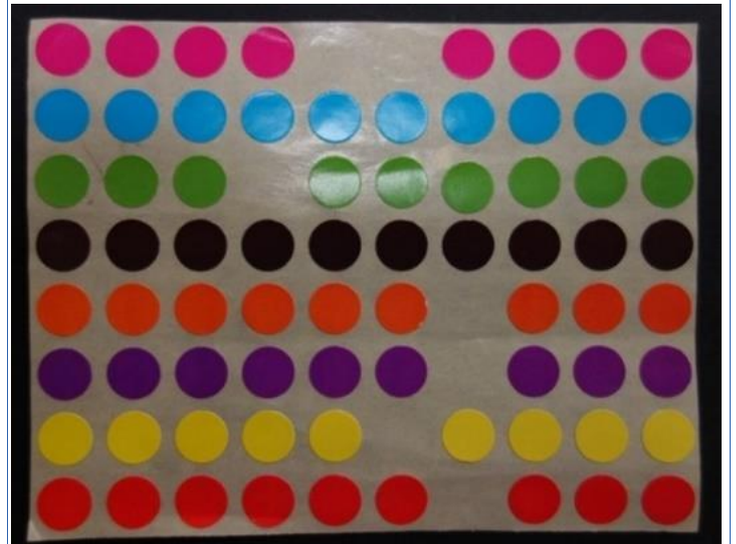
Une semaine à la carte avec M@ths en-vie

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.

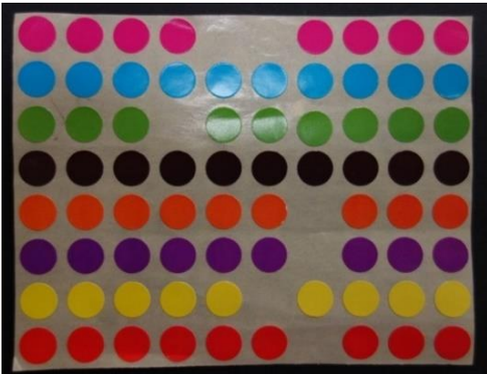


en partenariat avec





| | |
|---|-----|
| La boîte peut contenir 30 feutres. Des feutres sont déjà rangés dans la boîte. Combien faut-il ajouter de feutres pour remplir la boîte ? | *** |
| La maîtresse a 5 planches complètes de gommettes. Combien de gommettes a-t-elle en tout ? | *** |
| La maitresse range 7 feutres bleus dans la boîte. Combien y aura-t-il de feutres dans la boîte ? | * |
| La maitresse a 10 dictionnaires sur son étagère. Elle en utilise 2 pour faire sa séance de vocabulaire. Combien de dictionnaires lui reste-t-il sur son étagère ? | * |
| Dans la classe, la maîtresse range ses classeurs dans deux meubles. Dans le premier meuble, il y a 23 classeurs. Dans le second meuble, il y a 18 classeurs. Combien de classeurs de plus compte le premier meuble par rapport au second ? | *** |
| Au départ, la maîtresse avait un pot de 6 crayons de couleur. A la fin de la journée, il reste 4 crayons dans le pot. Combien de crayons ont été perdus ? | * |
| Cette boîte appartient au maitre. Dans la boîte de la maitresse, il y a le double de feutres. Combien de feutres la maitresse-a-t-elle ? | ** |
| La maitresse a 4 pots de 6 crayons de couleur. Combien de crayons de couleur la maitresse a-t-elle en tout ? | ** |
| Casimir prend toutes les gommettes bleues et vertes. Combien de gommettes a-t-il pris en tout ? | * |
| Dans la classe, il y a 10 classeurs sur l'étagère du haut et 13 classeurs sur l'étagère du bas. Combien de classeurs la maîtresse a-t-elle ? | *** |
| Noé prend la planche de gommettes. Il colle des gommettes violettes sur une feuille. Quand il a fini, il reste 2 gommettes violettes sur la planche. Combien de gommettes violettes a-t-il collées ? | ** |
| Il y avait 10 dictionnaires dans la classe. La maîtresse en reçoit 13. Combien de dictionnaires y a-t-il dans la classe en tout maintenant ? | * |
| La maitresse veut ranger ses 10 dictionnaires équitablement sur deux étagères. Combien de dictionnaires doit-elle mettre sur chaque étagère ? | *** |
| Les CP A ont 14 dictionnaires. Les CP B en ont 18. Combien de dictionnaires ont de plus les CP B par rapport aux Cp A ? | ** |
| Caroline a besoin de 15 gommettes noires. Combien va-t-il lui en manquer ? | * |
| 3 élèves se partagent deux pots de 6 crayons de couleur chacun. Combien de crayons aura chaque élève ? | *** |
| La maîtresse a 7 classeurs sur son étagère. Elle range 3 nouveaux classeurs. Combien de classeurs y-a-t-il maintenant sur l'étagère ? | *** |
| Il y a un pot de 6 crayons de couleur dans la classe. La maîtresse décide d'acheter un nouveau pot de 6 crayons. Combien de crayons y a-t-il maintenant dans la classe ? | * |
| Dans la classe, il y a 23 classeurs. 13 sont rangés sur l'étagère du bas. Combien de classeurs y-a-t-il sur l'étagère du haut ? | *** |
| Si je prête le feutre vert et le feutre jaune à un élève. Combien reste-t-il de feutres dans la boîte ? | * |

| | | |
|---|--|-----|
|  | <p>La maitresse a 10 dictionnaires sur son étagère. Elle en utilise 2 pour faire sa séance de vocabulaire. Combien de dictionnaires lui reste-t-il sur son étagère ?</p> | * |
| | <p>Il y avait 10 dictionnaires dans la classe. La maîtresse en reçoit 13. Combien de dictionnaires y a-t-il dans la classe en tout maintenant ?</p> | * |
| | <p>Les CP A ont 14 dictionnaires. Les CP B en ont 18. Combien de dictionnaires ont de plus les CP B par rapport aux Cp A ?</p> | ** |
| | <p>La maitresse veut ranger ses 10 dictionnaires équitablement sur deux étagères. Combien de dictionnaires doit-elle mettre sur chaque étagère ?</p> | *** |
|  | <p>Si je prête le feutre vert et le feutre jaune à un élève. Combien reste-t-il de feutres dans la boîte ?</p> | * |
| | <p>La maitresse range 7 feutres bleus dans la boîte. Combien y aura-t-il de feutres dans la boîte ?</p> | * |
| | <p>Cette boîte appartient au maître. Dans la boîte de la maitresse, il y a le double de feutres. Combien de feutres la maitresse-a-t-elle ?</p> | ** |
| | <p>La boîte peut contenir 30 feutres. Des feutres sont déjà rangés dans la boîte. Combien faut-il ajouter de feutres pour remplir la boîte ?</p> | *** |
|  | <p>Casimir prend toutes les gommettes bleues et vertes. Combien de gommettes a-t-il pris en tout ?</p> | * |
| | <p>Caroline a besoin de 15 gommettes noires. Combien va-t-il lui en manquer ?</p> | * |
| | <p>Noé prend la planche de gommettes. Il colle des gommettes violettes sur une feuille. Quand il a fini, il reste 2 gommettes violettes sur la planche. Combien de gommettes violettes a-t-il collées ?</p> | ** |
| | <p>La maîtresse a 5 planches complètes de gommettes. Combien de gommettes a-t-elle en tout ?</p> | *** |
|  | <p>Au départ, la maîtresse avait un pot de 6 crayons de couleur. A la fin de la journée, il reste 4 crayons dans le pot. Combien de crayons ont été perdus ?</p> | * |
| | <p>Il y a un pot de 6 crayons de couleur dans la classe. La maîtresse décide d'acheter un nouveau pot de 6 crayons. Combien de crayons y a-t-il maintenant dans la classe ?</p> | * |
| | <p>La maitresse a 4 pots de 6 crayons de couleur. Combien de crayons de couleur la maitresse a-t-elle en tout ?</p> | ** |
| | <p>3 élèves se partagent deux pots de 6 crayons de couleur chacun. Combien de crayons aura chaque élève ?</p> | *** |
|  | <p>La maîtresse a 7 classeurs sur son étagère. Elle range 3 nouveaux classeurs. Combien de classeurs y-a-t-il maintenant sur l'étagère ?</p> | * |
| | <p>Dans la classe, il y a 10 classeurs sur l'étagère du haut et 13 classeurs sur l'étagère du bas. Combien de classeurs la maîtresse a-t-elle ?</p> | * |
| | <p>Dans la classe, il y a 23 classeurs. 13 sont rangés sur l'étagère du bas. Combien de classeurs y-a-t-il sur l'étagère du haut ?</p> | ** |
| | <p>Dans la classe, la maîtresse range ses classeurs dans deux meubles. Dans le premier meuble, il y a 23 classeurs. Dans le second meuble, il y a 18 classeurs. Combien de classeurs de plus compte le premier meuble par rapport au second ?</p> | *** |