Corrections du 8 juin 2020

Orthographe :

Ex 3 p 90

1. Des habits royaux
2. Des baskets usées
3. Des pommes pourries
4. Des points cardinaux
5. Des parents inquiets

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tout est réussi -1 erreur |  2 erreurs  | 3 erreurs | 4 erreurs et plus |
| Bleu | Vert | Orange | Rouge |

Ex 4 p 90

1. Des cheveux clairs
2. Des tuyaux bouchés
3. Des jeux dangereux
4. Des noyaux ronds

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tout est réussi -1 erreur |  2 erreur  | 3 erreurs |  4 erreurs  |
| Bleu | Vert | Orange | Rouge |

Ex 5 p 90

1. Des chevaux sauvages
2. Des discours oraux
3. Des contes merveilleux
4. Des pays tropicaux
5. Des tableaux noirs
6. Des caporaux autoritaires
7. Des feux rouges
8. Des trous énormes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tout est réussi -2 erreurs |  3 à 4 erreurs  | 5 à 8 erreurs | 9 erreurs et plus |
| Bleu | Vert | Orange | Rouge |

Problème : la division (calcul mental)

|  |
| --- |
| **Exemple** **Problème  :** Kelly a acheté 43 bonbons qu’elle doit partager entre 6 enfants. Combien de bonbons aura chaque enfant. Combien en restera-t-il ? Je cherche  43 dans la table de 6, ça fait 6 x 7= 42 et il va rester 1 pour arriver à 43. Le reste est 1 et il est bien inférieur à 7 qui est le résultat, autrement dit le quotient !43 = (6 x …) + ….. …..<7**Correction**: 43 = (6 x 7) + 1 1<7 (on indique ici que 1 qui est le reste est inférieur à 7 qui est le quotient)Cela signifie que chaque enfant aura 7 bonbons. Il en restera 1  |
| **Complète les pointillés****Problème 1 :** Ulric a acheté 28 bonbons qu’il doit partager entre 5 enfants. Combien de bonbons aura chaque enfant. Combien en restera-t-il ? Calcul : 28 = (5 x 5) + 3 3<5Réponse : Chaque enfant aura 5 bonbons . Il en restera 3  |
| **Problème 2 :** Alicia a acheté 54 bonbons qu’elle doit partager entre 9 enfants. Combien de bonbons aura chaque enfant. Combien en restera-t-il ? Calcul : 54 = (9 x 6) + 0 0<9Réponse : Chaque enfant aura 6 bonbons . Il en restera 0 |
| **Problème 3 :** Valentin a acheté 26 bonbons qu’il doit partager entre 3 enfants. Combien de bonbons aura chaque enfant. Combien en restera-t-il ? Calcul : 26 = (3 x8) + 2 2 <3Réponse : Chaque enfant aura 8 bonbons . Il en restera 2 |
| **Problème 4 :** Amy a acheté 33 bonbons qu’elle doit partager entre 5 enfants. Combien de bonbons aura chaque enfant. Combien en restera-t-il ? Calcul : 30 = (5 x 6) + 3 3 <5Réponse : Chaque enfant aura 6 bonbons . Il en restera 3 |
| **Problème 5 :** Christophe a acheté 49 bonbons qu’elle doit partager entre 7 enfants. Combien de bonbons aura chaque enfant. Combien en restera-t-il ? Calcul : 49 = (7 x 7) + 0 0<7Réponse : Chaque enfant aura 7 bonbons . Il en restera 0 |
| Tous les problèmes sont réussis -1 erreur |  2 problèmes non réussis  | 3 problèmes non réussis | 4 à 5 problèmes non réussis |
| Bleu | Vert | Orange | Rouge |