

Défis CP Math

<p style="text-align: center;">Aujourd'hui on fait la fleur du nombre 47 !</p> <p>Un point par pétale réussi !</p> <p>Bonus : à partir de 5 idées, vous avez 5 points par nouveau pétale !</p> <p>Alors, qui trouvera le plus de façons de faire 47 ?</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p style="text-align: center;">Aujourd'hui on s'entraîne à écrire en lettres des nombres !</p> <p>10 points par nombre bien écrit : 9 ; 10 ; 14 ; 18</p> <p>Et si tout est juste, bonus de 20 points !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p style="text-align: center;">Aujourd'hui on s'entraîne à faire des petites soustractions !</p> <p>Pour gagner 5 points : $7 - 2 = \dots$</p> <p>Pour gagner 15 points : $5 - 3 = \dots$</p> <p>Pour gagner 25 points : $9 - 1 = \dots$</p> <p>Bonus : pour deux calculs justes : 10 points ; et si tout est juste, bonus de 30 points !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p style="text-align: center;">Aujourd'hui on s'entraîne à trouver ce qu'il manque dans mes petits calculs !</p> <p>Pour gagner 5 points : $1 + \dots = 6$</p> <p>Pour gagner 15 points : $7 + \dots = 10$</p> <p>Pour gagner 25 points : $9 - \dots = 8$</p> <p>Bonus : pour deux calculs justes : 10 points ; et si tout est juste, bonus de 30 points !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p style="text-align: center;">Aujourd'hui on cherche !</p> <p>Il faut trouver le résultat de $6 + 7$ en s'aidant des doubles.</p> <p>10 points pour la bonne réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p style="text-align: center;">Aujourd'hui on cherche !</p> <p>Il faut trouver le résultat de $7 + 8$ en s'aidant des doubles.</p> <p>10 points pour la bonne réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p style="text-align: center;">Aujourd'hui : devinette !</p> <p>Attention !! SANS CALCULER ! Je cherche combien peut faire $29 + 37$? Réponses</p>	<p style="text-align: center;">Aujourd'hui : devinette !</p> <p>Attention !! SANS CALCULER ! Je cherche combien peut faire $39 - 27$? Réponses</p>

<p>proposées : a. 66 ; b. 28 ; c. 100</p> <p>J'ai 30 points si je trouve la réponse ET que je sais dire pourquoi !</p>	<p>proposées : a. 25 ; b. 38 ; c. 12</p> <p>J'ai 30 points si je trouve la réponse ET que je sais dire pourquoi !</p>
<p>Aujourd'hui je réfléchis à un problème !</p> <p>« Mamie a fait des cookies. Elle en a mangé 5 cookies. Il en reste 12. Combien de cookies y avait-il avant qu'elle ne les mange ? »</p> <p>Je gagne 10 points si je fais un dessin de l'histoire (pour m'aider à trouver la réponse).</p> <p>Je gagne 5 points en plus si je trouve la réponse.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui je cherche !</p> <p>Ecrire 10, 12 et 14</p> <p>Trouver comment la suite est construite !</p> <p>Je gagne 10 points si je comprends comment on passe d'un nombre à l'autre.</p> <p>Je gagne 5 points par nombre rajouté après 14.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je cherche !</p> <p>Ecrire 9, 12 et 15</p> <p>Trouver comment la suite est construite !</p> <p>Je gagne 10 points si je comprends comment on passe d'un nombre à l'autre.</p> <p>Je gagne 5 points par nombre rajouté après 15.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui je réfléchis aux dizaines !</p> <p>Je calcule : $1 + 9 + 5 + 5 + 7 + 7$</p> <p>Combien y-a-t-il de dizaines ?</p> <p>20 points pour la bonne réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je réfléchis aux dizaines !</p> <p>Je calcule : $2 + 4 + 7 + 8 + 3 + 6 + 5$</p> <p>Combien y-a-t-il de dizaines ?</p> <p>20 points pour la bonne réponse !</p>	<p>Aujourd'hui je réfléchis à un problème !</p> <p>« Pour les vacances, Antoine est parti 3 jours chez sa grand-mère, puis 4 jours chez son cousin. Combien de jours est-il parti au total ? »</p> <p>Je gagne 10 points si je fais un dessin de l'histoire</p>

<p>Amusez-vous bien !</p>	<p>(pour m'aider à trouver la réponse).</p> <p>Je gagne 5 points en plus si je trouve la réponse.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je réfléchis à un problème !</p> <p>« Lucie a 9 euros dans sa tirelire. Pour son anniversaire, Mamie lui a offert 3 livres qu'elle adore et un billet de 20 €. Combien d'argent a-t-elle dans sa tirelire ? »</p> <p>Je gagne 10 points si je fais un dessin de l'histoire (pour m'aider à trouver la réponse).</p> <p>Je gagne 5 points en plus si je trouve la réponse.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui on fait la fleur du nombre 58 !</p> <p>Un point par pétale réussi !</p> <p>Bonus : à partir de 5 idées, vous avez 5 points par nouveau pétale !</p> <p>Alors, qui trouvera le plus de façons de faire 58 ?</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui on fait la fleur du nombre 63 !</p> <p>Un point par pétale réussi !</p> <p>Bonus : à partir de 5 idées, vous avez 5 points par nouveau pétale !</p> <p>Alors, qui trouvera le plus de façons de faire 63 ?</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui on fait la fleur du nombre 72 !</p> <p>Un point par pétale réussi !</p> <p>Bonus : à partir de 5 idées, vous avez 5 points par nouveau pétale !</p> <p>Alors, qui trouvera le plus de façons de faire 72 ?</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui : défi calcul !</p> <p>Le nombre de départ est 25.</p> <p>« J'ajoute 2, j'ajoute 1 dizaine, j'enlève 3... quel nombre j'obtiens ? »</p>	<p>Aujourd'hui : défi calcul !</p> <p>Le nombre de départ est 58.</p> <p>« J'ajoute 1. J'enlève 1 dizaine. J'enlève 5. J'ajoute 2 dizaines. »</p>

<p>10 points pour la réponse.</p> <p>Bonus de 10 points si je vois comment vous avez trouvé la réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>10 points pour la réponse.</p> <p>Bonus de 10 points si je vois comment vous avez trouvé la réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je cherche les pièces !</p> <p>Trouve toutes les pièces de monnaie qui existe !</p> <p>Il y a 7 réponses à trouver, 5 points par bonne réponse !</p> <p>Bonus de 20 points si tu dessines tes réponses !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui je cherche !</p> <p>Ecrire 18 – 28 – 38 – 48</p> <p>Trouver comment la suite est construite !</p> <p>Je gagne 10 points si je comprends comment on passe d'un nombre à l'autre.</p> <p>Je gagne 5 points par nombre rajouté après 15.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je réfléchis à un problème !</p> <p>« Lucie range les feutres dans les pochettes. Dans une pochette, elle peut mettre 10 feutres. Combien lui faut-il de pochettes pour ranger 30 feutres ? »</p> <p>Je gagne 10 points si je fais un dessin de l'histoire (pour m'aider à trouver la réponse).</p> <p>Je gagne 5 points en plus si je trouve la réponse.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui petite addition !</p> <p>Qui arrivera à résoudre $52 + 13$?</p> <p>Dessin obligatoire pour gagner !</p> <p>20 points pour la réponse expliquée !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui petite addition !</p> <p>Qui arrivera à résoudre $63 + 15$?</p>	<p>Aujourd'hui on joue avec les dizaines !</p> <p>Combien font : « 2 dizaines plus 3 dizaines » ?</p>

<p>Dessin obligatoire pour gagner !</p> <p>20 points pour la réponse expliquée !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>20 points pour la réponse expliquée !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui on calcule !</p> <p>4 + 5 = ...</p> <p>8 + 9 = ...</p> <p>11 + 12 = ...</p> <p>10 points par calcul !</p> <p>Bonus de 5 points par calcul si dessin des nombres.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui petite addition !</p> <p>Qui arrivera à résoudre 25 + 15 ?</p> <p>Dessin obligatoire pour gagner !</p> <p>20 points pour la réponse expliquée !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui on compare les tailles !</p> <p>Choisis 5 objets, range-les du plus petit au plus grand.</p> <p>Pour gagner, il me faudra une photo !</p> <p>20 points par bonne réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui on fait la fleur du nombre 72 !</p> <p>Un point par pétale réussi !</p> <p>Bonus : à partir de 5 idées, vous avez 5 points par nouveau pétale !</p> <p>Alors, qui trouvera le plus de façons de faire 72 ?</p> <p>Amusez-vous bien !</p>