

Défis CE1 Math

<p style="text-align: center;">Aujourd'hui on fait la fleur du nombre 79 !</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 79 ?</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 : 411 ; 364 ; 713 ; 209</p> <p>Et si tout est juste, bonus de 20 points !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p style="text-align: center;">Aujourd'hui : devinette !</p> <p>Attention !! SANS CALCULER ! Je cherche combien peut faire $89 + 78$?</p> <p>Réponses proposées : a. 266 ; b. 98 ; c. 167</p> <p>J'ai 30 points si je trouve la réponse ET que je sais dire pourquoi !</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 : $18 + \dots = 25$</p> <p>Pour gagner 15 points : $50 + \dots = 110$</p> <p>Pour gagner 25 points : $405 + \dots = 427$</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 : devinette !</p> <p>Attention !! SANS CALCULER ! Je cherche combien peut faire $89 - 78$? Réponses proposées : a. 66 ; b. 28 ; c. 11</p> <p>J'ai 30 points si je trouve la réponse ET que je sais dire pourquoi !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p style="text-align: center;">Aujourd'hui je cherche !</p> <p>Ecrire 363, 369 et 375</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 375.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p style="text-align: center;">Aujourd'hui je cherche !</p>	<p style="text-align: center;">Aujourd'hui je réfléchis aux centaines !</p>

<p>Ecrire 108, 119 et 130</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 130.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Je calcule : $90 + 10 + 60 + 40 + 70$</p> <p>Combien y-a-t-il de centaines ?</p> <p>20 points pour la bonne réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je réfléchis aux centaines !</p> <p>Je calcule : $150 + 150 + 130 + 170$</p> <p>Combien y-a-t-il de centaines ?</p> <p>20 points pour la bonne réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui je cherche les réponses des tables !</p> <p>Je construis la table de 5.</p> <p>2 points par bonne réponse.</p> <p>Bonus : 15 points si je fais un dessin pour trouver les réponses</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je cherche les réponses des tables !</p> <p>Je construis la table de 4.</p> <p>2 points par bonne réponse.</p> <p>Bonus : 15 points si je fais un dessin pour trouver les réponses</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui je cherche les réponses des tables !</p> <p>Je construis la table de 10.</p> <p>2 points par bonne réponse.</p> <p>Bonus : 15 points si je peux expliquer comment je trouve.</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui je cherche !</p> <p>Pour 5 points : 1 dizaine = ... unités</p> <p>Pour 10 points : 1 centaine = ... unités</p> <p>Pour 20 points : 1 centaine = ... dizaines</p>	<p>Aujourd'hui : défi calcul !</p> <p>Le nombre de départ est 250.</p> <p>« J'ajoute 2 dizaines, j'enlève 6, j'ajoute 1 centaine, j'enlève 5... Quel nombre j'obtiens ? »</p>

<p>Bonus de 20 points par réponse expliquée (mots ou dessin)</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 : défi calcul !</p> <p>Le nombre de départ est 858. « J'ajoute 1 centaine. J'enlève 6 dizaines. 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>Aujourd'hui je cherche !</p> <p>Ecrire $35 - 26 - 17$</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>Combien y-a-t-il de paquets de 10 dans ces nombres ? $178 - 480 - 704$</p> <p>20 points pour la bonne réponse !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui on s'entraîne à trouver ce qu'il manque dans mes petits calculs :</p> <p>Pour gagner 15 points : $154 + \dots = 200$</p> <p>Pour gagner 15 points : $328 + \dots = 400$</p> <p>Pour gagner 15 points : $555 + \dots = 600$</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>Aujourd'hui défi centaine !</p> <p>Qui saura répondre à ça ?</p>	<p>Aujourd'hui on travaille sur les moitiés !</p> <p>Qui trouvera les moitiés de 608 et 530 ?</p>

<p>1 centaine = ... dizaine = ... unités</p> <p>20 points par réponse expliquée (mots ou dessins !)</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>50 points par réponse expliquée (mots ou dessins !)</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui petite soustraction !</p> <p>Qui arrivera à résoudre $748 - 37$?</p> <p>On a le droit de dessiner les nombres, de poser en ligne ou en colonne...</p> <p>20 points pour la réponse expliquée !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui petite soustraction !</p> <p>Qui arrivera à résoudre $701 - 49$?</p> <p>Dessin obligatoire pour gagner !</p> <p>20 points pour la réponse expliquée !</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui on calcule !</p> <p>$17 + 17 = \dots$ $18 + 19 = \dots$</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 on fait une course !</p> <p>Compter de 10 en 10 en partant de 75 : on rajoute 10 nombres !</p> <p>2 points par nombre juste!</p> <p>Amusez-vous bien !</p>
<p>Aujourd'hui on fait une course !</p> <p>Compter de 10 en 10 en partant de 240 : on rajoute 20 nombres !</p> <p>2 points par nombre juste!</p>	<p>Aujourd'hui je réfléchis aux dizaines !</p> <p>Combien y-a-t-il de paquets de 10 dans ces nombres ? $154 - 360 - 832$</p> <p>20 points pour la bonne réponse !</p>

Amusez-vous bien !	Amusez-vous bien !
<p>Aujourd'hui je réfléchis à un problème !</p> <p>« Les élèves doivent se mettre en rangées pour la chorale. Il y a 27 élèves et ils doivent se mettre en 3 rangées. Combien sont-ils par rangée ? »</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 réfléchis à un problème !</p> <p>« Le maitre a 12 ballons. Il veut les ranger dans des sacs pour 3 ballons. Combien fera-t-il de sacs pleins ? »</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 défi centaine !</p> <p>Combien manque-t-il pour aller à la centaine suivante ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour 293 (donc pour aller à 300) - pour 178 (donc pour aller à 200) <p>20 points par réponse expliquée (mots ou dessins !)</p> <p>Amusez-vous bien !</p>	<p>Aujourd'hui défi argent !</p> <p>« J'ai 28 € pour acheter un hélicoptère télécommandé qui coute 74 €. Combien me manque-t-il ? »</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>