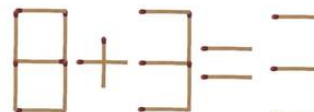
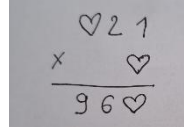


UNE ANNÉE D'ENIGMES QUOTIDIENNES

EN CÈ2 - CM1 - CM2

Période 1

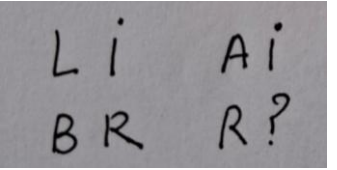
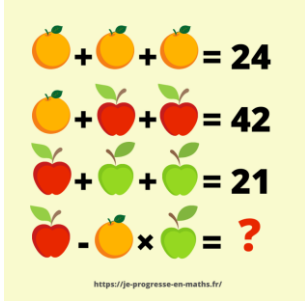
Semaine	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
1	Avec un S, je suis plutôt couvert de sable. Avec deux S, je suis plutôt couvert de sucre. Qui suis-je ? <i>(désert - dessert)</i>	Quelles sont les 3 lettres qui empêchent un oiseau de voler ? <i>(LKC = aile cassée)</i>	Personnage mystère : Hergé Indice 1 : photo Indice 2 : Son pseudonyme est formé à partir de ses initiales. Indice 3 : Il est considéré comme « le père de la BD européenne ». Indice 4 : Il a écrit les aventures de Tintin et Milou.	Bouge juste une allumette pour que l'égalité soit correcte : $8 + 3 = 3$  <i>(le transformer en 6+3=9)</i>
2	Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : EMBROUILLAMINI <i>(défi des élèves contre la maîtresse)</i>	Pourquoi les cahiers de maths sont-ils tristes ? <i>(parce qu'ils ont trop de problèmes)</i>	Un père et son fils ont à eux deux 36 ans. Sachant que le père a 30 ans de plus que le fils, quel âge a le fils ? <i>(3 ans)</i>	Je commence la nuit et je termine le matin. Qui suis-je ? <i>(la lettre N)</i>
3	 Combien vaut le  ?	<i>(=3)</i> Perso mystère : Gustave Eiffel Indice 1 : photo Indice 2 : Il est Français. Indice 3 : Il est spécialisé dans les structures métalliques. Indice 4 : L'un des symboles de la France porte son nom.	La mère d'Henri a 4 enfants : Avril, Mai, Juin et... Comment s'appelle le 4 ^{ème} ?	<i>(Henri)</i> Je suis né(e) dans l'eau et pourtant, si je touche l'eau, je disparaïs. Qui suis-je ? <i>(le sel)</i>

4	<p>Tu participes à une course cycliste. A un moment donné, tu doubles le deuxième. Tu deviens alors ?</p> <p>(le deuxième)</p>	<p>Personnage mystère : Pierre de Coubertin</p> <p>Indice 1 : photo Indice 2 : Il est français. Indice 3 : Il œuvra pour l'éducation physique dans les établissements scolaires. Indice 4 : Il est à l'origine des Jeux olympiques modernes.</p>	<p>Je transforme une plante en une planète. Qui suis-je ?</p> <p>(la lettre è)</p>	<p>A est le père de B, mais B n'est pas le fils de A. Comment est-ce possible ?</p> <p>(B est la fille de A)</p>
5	<p>Nourris-moi, et je vivrai. Donne-moi de l'eau, et je mourrai. Qui suis-je ?</p> <p>(le feu)</p>	<p>Déplace une allumette pour que l'égalité soit correcte.</p> <p>$\square - \square = \square$</p> <p>(le transformer en 6 - 1 = 5)</p>	<p>J'ai 4 pattes et un dos, mais je ne peux pas marcher. Qui suis-je ?</p> <p>(une chaise)</p>	<p>Personnage mystère : Greta Thunberg</p> <p>Indice 1 : photo Indice 2 : Un syndrome d'Asperger est diagnostiqué chez elle à l'âge de 11 ans. Indice 3 : Elle fait la couverture du magazine Time en mai 2019 alors qu'elle n'a que 16 ans. Indice 4 : Elle est engagée dans la lutte contre le réchauffement climatique.</p>
6	<p>Additionne tous les nombres entiers de 1 à 99. Quel est le résultat ?</p> <p>(4950, car il y a 49 paires de nombres qui font 100, et une fois 50)</p>	<p>Je suis ce que je suis, mais si l'on dit ce que je suis, je ne serai plus ce que je suis. Alors, qui suis-je ?</p> <p>(un secret)</p>	<p>Qu'est-ce qui est plus grand que la tour Eiffel, mais infiniment moins lourd ?</p> <p>(son ombre)</p>	<p>girafe = 3 éléphant = 3 hippopotame = 5 lion = ?</p> <p>(2, car c'est le nombre de voyelles dans chaque mot)</p>

7	<p>Qu'est-ce qui fait le tour de la maison, sans bouger ?</p> <p>(un mur)</p>	<p>Personnage mystère : Walt Disney</p> <p>Indice 1 : photo</p> <p>Indice 2 : Son histoire commence dans le garage de son oncle Robert.</p> <p>Indice 3 : Il est le père du personnage animé le plus célèbre au monde.</p> <p>Indice 4 : Son premier long métrage animé est Blanche-Neige.</p>	<p>Je suis un nombre à 3 chiffres, supérieur à 600 mais inférieur à 700, impair, avec un zéro et dont la somme des chiffres est égale à 13.</p> <p style="text-align: right;">(607)</p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible :</p> <p>JACQUEMART</p> <p>(défi des élèves contre la maîtresse)</p>
---	--	---	--	--

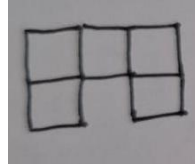
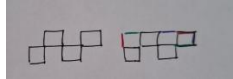
Période 2

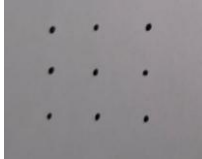
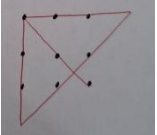
Semaine	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
1	<p>Mon 1^{er} est un déterminant possessif pluriel.</p> <p>Mon 2nd est une natte faite avec les cheveux.</p> <p>Mon tout est très heureuse de vous retrouver !</p> <p>(maîtresse)</p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible :</p> <p>HURLUBERLU</p> <p>(défi des élèves contre la maîtresse)</p>	<p>Trouvez un nombre entier de 4 chiffres, supérieur à 1000 ; tel qu'en le multipliant par 4, on retrouve ce même nombre « renversé ».</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} a \ b \ c \ d \\ \times \qquad \qquad \qquad 4 \\ \hline d \ c \ b \ a \end{array}$ </p> <p style="text-align: right;">(a=2, b=1, c=7, d=8)</p>	<p>Je n'ai qu'un pied et je ne porte pas de chaussure. J'ai un chapeau, mais pas de tête. Qui suis-je ?</p> <p>(un champignon)</p>

2	<p>Une chatte pèse trois fois plus que son chaton, qui pèse 6kg de moins qu'elle. Quel est le poids de la chatte ? (9kg)</p>	<p>Quel est le nombre préféré des vampires ? (109 = sang neuf)</p>	<p>Qu'est-ce qui peut passer à travers les vitres sans les briser ? (la lumière)</p>	<p>Perso mystère : Mickaël Jackson Indice 1 : photo Indice 2 : C'est un auteur-compositeur-interprète. Indice 3 : Il révolutionne l'industrie du disque grâce à des clips musicaux incroyables. Indice 4 : Il est surnommé « le roi de la pop ».</p>
3	<p>Mon 1^{er} est un félin domestique. On dit qu'on a de mon 2^{ème} quand on a de la chance. Mon tout peut être melon, cloche, carottier ou haut de forme. Qui suis-je ? (le chapeau)</p>	<p>Quelle lettre remplace logiquement le ?  (le E : libraire) </p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : FULIGINEUX (défi des élèves contre la maîtresse)</p>	<p>Corrigez cette égalité en ne déplaçant qu'une barre.</p> <p>X - = </p> <p>(prendre le - et le transformer en 1 pour avoir l'égalité 1x1=1)</p> <p> x = 1 X - = 1</p>
4	<p>Il y avait 7 oiseaux sur une branche. Un oiseau a été mangé par un chat. Combien d'oiseaux reste-t-il sur la branche ? (aucun, ils ont tous fui par peur du chat)</p>	<p>Perso mystère : Christophe Colomb Indice 1 : photo Indice 2 : Il est l'amiral de la mer océanique. Indice 3 : Il a découvert un nouveau continent.</p>	<p>Combien vaut chaque fruit ?</p> <p></p> <p>(orange = 8; pomme rouge = 17; pomme verte = 2)</p>	<p>Enigme donnée dans « La rivière à l'envers » pour Tomek : « Nous sommes sœurs, aussi fragiles que les ailes du papillon, mais nous pouvons faire disparaître le monde. Qui sommes-nous ? » (les paupières)</p>

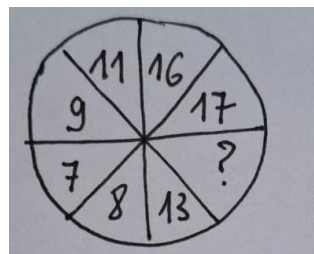
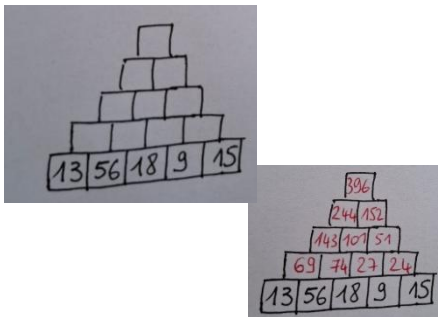
5	<p>Je suis plein de trous mais je peux retenir l'eau. Qui suis-je ? (une éponge)</p>	<p>Si MA = 4 BUS = 6 CHAT = 8 CHIEN = 10.... Combien vaut FROMAGE = ?</p> <p>(14, car c'est le nombre de lettres de chaque mot multiplié par 2)</p>	<p>Je peux voyager autour du monde tout en restant dans mon coin. Qui suis-je ?</p> <p>(un timbre)</p>	<p>Comment peut-on passer de 98 à 72 avec une seule lettre ? (avec la lettre X..... car 9 X 8 = 72)</p>
6	<p>J'ai des dents, mais je ne mords pas. Qui suis-je ?</p> <p>(un peigne)</p>	<p>Je suis 4 fois plus âgé que mon fils maintenant. Dans 20 ans, j'aurai deux fois son âge. Quel âge j'ai maintenant ?</p> <p>(j'ai 40 ans et mon fils a 10 ans)</p>	<p>Mon 1^{er} est une boisson à base de fruits pressés. Mon 2^{ème} est la partie du corps qui part des épaules et descend jusqu'aux fesses. Mon 3^{ème} est la onzième lettre de l'alphabet. Mon tout est un sportif.</p> <p>(le judoka : jus/dos/k)</p>	<p>Perso mystère : Albert Einstein Indice 1 : photo Indice 2 : Physicien allemand. Indice 3 : Il a découvert la relativité. Indice 4 : C'est à partir de sa formule $E = mc^2$ que la bombe atomique fut créée.</p>
7	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : OBELUS (défi des élèves contre la maîtresse)</p>	<p>Plus je sèche, plus je deviens mouillée. Qui suis-je ?</p> <p>(une serviette)</p>	<p>Quel est l'animal le plus sourd ?</p> <p>(la grenouille car elle demande toujours coa coa ?)</p>	<p>Déplace une seule allumette pour rendre l'égalité correcte.</p>  <p>(prendre la barre du + pour transformer le 6 en 8 et faire 8-4=4)</p> 

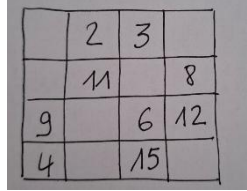
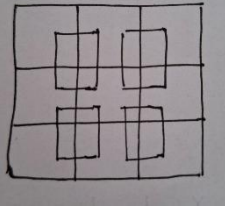
Période 3

Semaine	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
1	<p>Comment est-ce possible ? $un + un = 4$ $quatre + cinq = 10$ $dix + dix = 6$</p> <p>(il faut additionner le nombre de lettres de chaque mot)</p>	<p>Mon premier comporte six faces et se lance pour jouer. Mon deuxième est une suite de lettres ayant du sens. Tu dors dans mon troisième. Mon tout est détruit.</p> <p>(démoli : dé/mot/lit)</p>	<p>Quand aura lieu la première épreuve ? Ce sera la veille du jour qui précède le jour qui suit celui de 6 lettres.</p> <p>(vendredi)</p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : LOGOMACHIE (défi des élèves contre la maîtresse)</p>
2	 <p>Voici 5 carrés identiques. A vous d'en faire 4 en ne déplaçant que 3 barres.</p> 	<p>Perso mystère : JK Rowling</p> <p>Indice 1 : photo Indice 2 : Elle est l'auteure aux 500 millions d'exemplaires vendus. Indice 3 : Son personnage principal a une cicatrice sur le visage.</p>	<p>Le compte est bon. Fabrique le nombre 699 avec les nombres 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 (Tu peux utiliser les 4 opérations).</p> <p>($2 \times 5 = 10$; $10 \times 10 = 100$; $3 + 4 = 7$; $7 \times 100 = 700$; $700 - 1 = 699$)</p>	<p>Quelle est la monnaie des poissons ?</p> <p>(les sous marins)</p>
3	<p>Certains mois ont 30 jours et d'autres 31. Combien de mois ont 28 jours ?</p> <p>(tous, les 12 mois comportent tous un 28^{ème} jour !)</p>	<p>Un escargot est au fond d'un puits de 12 m. Chaque jour, il grimpe de 3m, mais il redescend de 2m quand il dort. Combien de jours faudra-t-il à l'escargot pour sortir du puits ?</p>	<p>Mon premier est le premier chiffre, après zéro. Mon deuxième recouvre tout ton corps. Mon troisième est la zone dans laquelle on envoie les fléchettes. Mon tout est le contraire de faisable.</p> <p>(impossible : un/peau/cible)</p>	<p>Quelle est la valeur des lettres A, B et C si : $2A + B = 2C + A = 2B + 2C = 3B + A = 10$</p> <p>(A=4 ; B=2 ; C=3)</p>

4	<p>Un coq pond un œuf sur un toit. A votre avis, de quel côté va tomber l'œuf ?</p> <p>(aucun, <i>les coqs ne pondent pas !</i>)</p>	<p>Enzo a le double de l'âge de Gabriel. Si on additionne les âges de Gabriel et Enzo, on trouve 33 ans. Quels âges ont les deux garçons ?</p> <p>(Enzo a 22 ans et Gabriel 11 ans)</p>	<p>Perso mystère : Mère Teresa Indice 1 : photo Indice 2 : Elle a consacré sa vie aux autres. Indice 3 : C'était une religieuse. Indice 4 : L'aéroport international de Tirana porte son nom depuis 2001.</p>	 <p>Relie ces points en faisant seulement 4 traits et sans lever le crayon.</p> 
5	<p>Continue la suite : U - D - T - Q - C - S - ?</p> <p>(S pour Sept car chaque lettre représente la 1^{re} lettre des chiffres 1, 2, 3...)</p>	<p>Que peut-on trouver au milieu d'un cours de tennis et au fond d'un bateau de pêche ?</p> <p>(le filet)</p>	<p>Avec son bouchon, une bouteille pèse 110 grammes. La bouteille pèse 100 grammes de plus que le bouchon. Quelle est la masse du bouchon ?</p> <p>(5 grammes)</p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : NYCTALOPE (défi des élèves contre la maîtresse)</p>
6	<p>Perso mystère : Jules Ferry Indice 1 : photo Indice 2 : Il fut un opposant actif au Second Empire. Indice 3 : Il est le « promoteur de l'école publique laïque, gratuite et obligatoire ».</p>	<p>Déplace une allumette pour rendre ce calcul correct :</p> <p>$E + 1 = 12$</p> <p>(le transformer en $5 + 7 = 12$)</p>	<p>Avant la découverte du Mont Everest, quelle était la plus haute montagne de la planète ?</p> <p>(toujours le mont Everest, même s'il n'était pas découvert, c'était quand même le plus haut)</p>	<p>Je remplis une pièce sans prendre de place. On peut me voir mais on ne peut pas m'attraper. Qui suis-je ?</p> <p>(la lumière)</p>

Période 4

Semaine	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
1	J'ai 5 doigts, mais je ne suis pas vivant. Qui suis-je ? <i>(un gant)</i>	Je suis entre 2789 et 2791, mais je ne suis pas 2790. Qui suis-je ? <i>(et)</i>	Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : SUPERFETATOIRE (défi des élèves contre la maîtresse)	Qu'est-ce qui ne sert à rien s'il n'est pas cassé ? <i>(un œuf)</i>
2	Sans lui, Paris serait pris, sans combat ni bataille. Qui suis-je ? <i>(la lettre A)</i>	Quel nombre remplace le ?  <i>(c'est 15, car le total de 2 cases opposées fait 24)</i>	Perso mystère : Jean de La Fontaine Indice 1 : photo Indice 2 : Il fait des études d'avocat mais cela ne l'intéresse guère. Indice 3 : Il se sert de son art pour critiquer la société. Indice 4 : Il est l'auteur des fables les plus célèbres au monde.	Mon premier est la vingt-deuxième lettre de l'alphabet. Mon deuxième est constitué de grains blancs. Mon troisième est une boisson à base de feuilles séchées. Mon tout est le contraire de la dissimulation. <i>(V/riz/thé -> vérité)</i>
3	Complète.  <i>(il faut additionner deux cases à chaque fois pour trouver celle du dessus)</i>	Enlevez-lui une lettre, puis deux, puis toutes. Il reste le même. Qui est-ce ? <i>(le facteur)</i>	Dans cette ferme, il n'y a que des poules et des lapins. Je compte au total 56 pattes et 18 têtes. Combien y a-t-il de poules et de lapins ? <i>(10 lapins et 8 poules)</i>	Quand je suis blanc, je suis sale. Quand je suis noir, je suis propre. Qui suis-je ? <i>(le tableau à craies)</i>

4	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : THAUMATURGE (défi des élèves contre la maîtresse)</p>	<p>Je porte des lunettes, mais je ne vois pas. Qui suis-je ?</p>	<p>Quel nombre, divisé par lui-même, donne son double ?</p> <p>(0,5 car tout nombre différent de 0 divisé par lui-même donne 1)</p>	<p>J'apparaîs une fois dans une minute, deux fois dans un moment, mais jamais dans cent ans. Qui suis-je ?</p> <p>(la lettre M)</p>
5	<p>Mon premier est un récipient avec une anse. Mon deuxième sert à scier. Mon troisième est un bruit, qui peut être grave ou aigu. Mon tout est une charcuterie.</p> <p>(Seau/ scie/son -> saucisson)</p>	<p>C'est à toi, mais les autres l'utilisent plus que toi. Qu'est-ce ?</p>	<p>Carré magique. Si tu additionnes les nombres d'une même ligne ou d'une même colonne, tu dois obtenir 34.</p> 	<p>Observe bien la suite logique et trouve le nombre suivant : 2 - 5 - 8 - 14 - 23 - ?</p> <p>(38, car chaque fois, tu augmentes de 1 la somme des nombres précédents)</p>
6	<p>Si tu me coupes en deux, je saurai cuire ton pain. Tu pourras ensuite savourer l'intérieur de tes mains. Qui suis-je ? As-tu trouvé ? La Fontaine devrait, sur ce point, t'inspirer.</p> <p>(la fourmi : four/mie du pain)</p>	<p>Perso mystère : Anne Franck Indice 1 : photo Indice 2 : C'est une adolescente. Indice 3 : Sa religion l'a tuée. Indice 4 : Elle a écrit un journal intime connu dans le monde entier.</p>	<p>Combien comptes-tu de carrés ?</p>  <p>(34 carrés)</p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : UBUESQUE (défi des élèves contre la maîtresse)</p>

Période 5

Semaine	LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
1	<p>Devine le ? $4 + 4 = 8$ $5 + 5 = 15$ $6 + 6 = 24$ $9 + 9 = ?$ <i>(ce sera 63, car il manque $7 + 7 = 14$ et $8 + 8 = 16$; donc $9 + 9$ c'est en fait $9 \times 7 = 63$)</i></p>	<p>On me trouve chez l'homme, mais pas chez la femme ; dans une pomme mais pas dans une banane ; dans un avion mais pas dans un bateau. Qui suis-je ?</p> <p><i>(la lettre O)</i></p>	<p>J'ai 8 pieds. J'ai 5 bras. J'ai 3 têtes. J'ai 12 jambes. Qui suis-je ?</p> <p><i>(un menteur !)</i></p>	<p>Perso mystère : Olympe de Gouges Indice 1 : photo Indice 2 : Elle a vécu à l'époque des Lumières. Indice 3 : Elle a sacrifié sa vie pour défendre ses idées. Indice 4 : La Déclaration de la femme et de la citoyenne l'a rendue célèbre.</p>
2	<p>Mon premier est de la terre mêlée à de l'eau. Mon deuxième est l'antonyme de rapide. Mon troisième est la septième lettre de l'alphabet. Mon tout est un métier. <i>(boulanger : boue/lent/G)</i></p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : VESANIE <i>(défi des élèves contre la maîtresse)</i></p>	<p>Pourquoi les canards sont-ils toujours à l'heure ?</p> <p><i>(parce qu'ils sont dans l'étang = les temps)</i></p>	<p>Combien de points voyez-vous ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • <p><i>(12, il faut aussi compter les points de la question !)</i></p>
3	<p>Doit-on écrire des « cercles ovales » ou des cercles « ovaux » ? <i>(ni l'un ni l'autre, un cercle n'est pas ovale !)</i></p>	<p>Quelle est l'antépénultième lettre de l'alphabet ?</p> <p><i>(la lettre X, antépénultième = avant-avant-dernier)</i></p>	<p>Au féminin, les Anglais m'utilisent. Au masculin, on m'ouvre pour s'instruire ou se divertir. Qui suis-je ?</p> <p><i>(la livre ; le livre)</i></p>	<p>Léa participe à une course à pied. Elle double le dernier coureur. En quelle position Léa est-elle désormais ?</p> <p><i>(Léa ne peut pas doubler le dernier coureur : si elle était derrière lui, alors elle serait déjà la dernière et lui ne pourrait pas être le dernier. La réponse est impossible.)</i></p>

4	<p>Perso mystère : Léonard de Vinci Indice 1 : photo Indice 2 : Génie de la Renaissance. Indice 3 : Il a inventé le sous-marin et le char d'assaut blindé. Indice 4 : Il a peint la Joconde.</p>	<p>Trois garçons jouent du piano. Salim joue plus bas que Gaël et Ryan joue plus fort que Gaël. Salim joue-t-il plus fort ou plus bas que Ryan ?</p> <p>(Si Rayan joue plus fort que Gaël, alors Gaël joue plus bas que Rayan. Or Salim joue plus bas que Gaël. Donc Salim joue plus bas que Rayan.)</p>	$\begin{array}{l} \square + 2 = 5 \\ \bigcirc - \square = 2 \\ \square = ? \\ \bigcirc = ? \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \triangle - 1 = 7 \\ * - 5 = 4 \\ * - \triangle = ? \end{array} \right\}$ <p>(* - □ = 1 et ○ = 5 et □ = 3)</p>	<p>Il y a 115 fleurs sur l'étalage de la fleuriste. 30 fleurs sont jaunes, les autres sont rouges. 40 sont des tulipes, les autres sont des roses. 60 fleurs sont des roses rouges. Combien y a-t-il de roses jaunes ? de tulipes jaunes ? et de tulipes rouges ?</p> <p>(15 roses jaunes, 15 tulipes jaunes, 25 tulipes rouges)</p>
5	<p>Un flamant rose pèse quatre kilogrammes quand il se tient debout sur deux pattes. Combien de kilogrammes pèsera-t-il s'il lève une patte ?</p> <p>(toujours 4kg !)</p>	<p>Il peut être bon ou mauvais, remplaçant ou d'échecs. Qui est-il ?</p> <p>(le joueur)</p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : ZINZOLIN (défi des élèves contre la maîtresse)</p>	<p>Je maintiens un navire en place. Mais ajoutez un « C » au début de mon nom et je détesterai être en classe. Qui suis-je ?</p> <p>(l'ancre qui devient cancre)</p>
6	<p>Mon premier comporte six faces. Tu participes à mon deuxième quand tu joues aux petits chevaux. Mon troisième se trouve au milieu du visage. Mon tout est un repas.</p> <p>(déjeuner : dé/jeu/nez)</p>	<p>Pourquoi les éléphants n'aiment-ils pas les ordinateurs ?</p> <p>(parce qu'ils ont peur de la souris)</p>	<p>Je suis un fruit ou une île des Antilles. Mais si j'explose, méfiez-vous !</p> <p>(la grenade)</p>	<p>Quel nombre remplace les ?? ?</p> <p>(63 car $4+5=9$; $9\times 7=63$)</p>

7	<p>Qu'est-ce qui est plus léger : un kilo de pierres ou un kilo de barbe à papa ?</p> <p>(c'est pareil : 1kg)</p>	<p>En biologie, je filtre l'air. En mathématiques, je sers à calculer l'angle d'un triangle.</p> <p>(le sinus)</p>	<p>Perso mystère : Soprano</p> <p>Indice 1 : photo (de lui enfant)</p> <p>Indice 2 : Il est français.</p> <p>Indice 3 : Il veut casser les clichés que les gens ont du rap.</p> <p>Indice 4 : Il fait son entrée au Musée Grévin en septembre 2019.</p>	<p>En déplaçant une seule allumette de l'équation ci-dessous, serez-vous capable d'obtenir 139 ?</p> <p>$+ = \square$</p> <p>(prendre une allumette qui forme le signe = et la placer contre le signe plus pour dessiner un 4. On peut alors lire 141 - 2, ce qui vaut bien 139 !)</p>										
8	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : PETRICHOR</p> <p>(défi des élèves contre la maîtresse)</p>	<p>Décode ce rébus :</p>  <p>(papillon : pas/pie/on)</p>	<p>Il Elle ..</p> <p>Qu'elle soit fine ou qu'elle ait les bras cassés, on ne la change pas quand elle gagne. Qui est-ce ?</p>	<p>Le thermomètre montre +10 °C. Combien de degrés montreront deux thermomètres ?</p> <p>(toujours 10 degrés !)</p>										
9	<p>Perso mystère : Rosa Parks</p> <p>Indice 1 : photo</p> <p>Indice 2 : Elle est une icône du mouvement des droits civiques des Noirs.</p> <p>Indice 3 : Elle est célèbre pour avoir refusé de laisser sa place dans un bus.</p>	<p>Je suis un métal, mais si vous ajoutez un accent à la fin de mon nom, votre peau adoptera ma teinte. Qui suis-je ?</p> <p>(le bronze qui devient bronzé)</p>	<p>Mot du jour à placer correctement et le plus de fois possible : AGLET</p> <p>(défi des élèves contre la maîtresse)</p>	<p>Je symbolise l'imprécision mais, des surfeurs, je suis la passion. Qui suis-je ?</p> <p>(la vague)</p>										
10	<p>Dans la nuit, je brille mais changez une lettre de mon nom et sur la neige, je glisse.</p> <p>(la lune qui devient luge)</p>	<p>Déplace une allumette pour rendre ce calcul correct.</p>  <p>(le transformer en $4 + 2 = 6$)</p>	<p>Dans les parcs, on me trouve souvent, mais en ville, certains me trouvent agaçant. Les escrocs, eux, voient en moi une proie facile. Qui suis-je ?</p> <p>(le pigeon)</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>$\heartsuit + \heartsuit = 10$</td> </tr> <tr> <td>$\square + \heartsuit = 7$</td> </tr> <tr> <td>$\circ - \square = 7$</td> </tr> <tr> <td>$\circ - \heartsuit = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$\heartsuit = \square \quad \square = \circ \quad \circ = \heartsuit$</td> </tr> <tr> <td>$\heartsuit + \heartsuit = 10$</td> </tr> <tr> <td>$\square + \heartsuit = 7$</td> </tr> <tr> <td>$\circ - \square = 7$</td> </tr> <tr> <td>$\circ - \heartsuit = \underline{\quad}$</td> </tr> <tr> <td>$\heartsuit = \square \quad \square = \circ \quad \circ = \heartsuit$</td> </tr> </tbody> </table>	$\heartsuit + \heartsuit = 10$	$\square + \heartsuit = 7$	$\circ - \square = 7$	$\circ - \heartsuit = \underline{\quad}$	$\heartsuit = \square \quad \square = \circ \quad \circ = \heartsuit$	$\heartsuit + \heartsuit = 10$	$\square + \heartsuit = 7$	$\circ - \square = 7$	$\circ - \heartsuit = \underline{\quad}$	$\heartsuit = \square \quad \square = \circ \quad \circ = \heartsuit$
$\heartsuit + \heartsuit = 10$														
$\square + \heartsuit = 7$														
$\circ - \square = 7$														
$\circ - \heartsuit = \underline{\quad}$														
$\heartsuit = \square \quad \square = \circ \quad \circ = \heartsuit$														
$\heartsuit + \heartsuit = 10$														
$\square + \heartsuit = 7$														
$\circ - \square = 7$														
$\circ - \heartsuit = \underline{\quad}$														
$\heartsuit = \square \quad \square = \circ \quad \circ = \heartsuit$														

@une.maitresse.sans.stress