*Challenge mathématique 2024 – 2025* **Manche 4 niveau 2A : *L’école***

Deux typologies de problèmes sont à traiter au cours de cette manche. Ces deux typologies peuvent être travaillées simultanément sur une semaine ou quinze jours ou successivement. Vue d’ensemble (en simultané) :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Jour 1 **Séance de découverte et d’entraînement**  Typologie 1 :Problèmes **mixtes en plusieurs étapes, avec comparaison additive** | | Jour 2 **Séance de découverte et d’entraînement**  Typologie 2 : Problèmes en **une étape : valeur d’une part** (division partition) | | Jour 3 **Séance de réinvestissement**  (typologies 1 et 2) | Jour 4 **Séance d’évaluation**  (typologies 1 et 2) |
| « Je découvre »  Problème de **découverte** | « Je m’entraîne »  Problème **d’entraînement** | « Je découvre »  Problème de **découverte** | « Je m’entraîne »  Problème **d’entraînement** | « J’approfondis »  Problème de **réinvestissement** | « Je m’évalue »  Problème **d’évaluation** |
| **Typologie 1 et 2 sur une semaine – monolingue** | **Les salles de classe 1**  Dans une classe de CM2, il y a 14 tables doubles.  Dans une classe de CP, il y a 13 places de moins.  Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ? | **Les salles de classe 2**  Dans une classe de CM2, il y a 15 tables doubles.  Dans une classe de CP, il y a 10 places de moins.  Combien de places assises y a-t-il dans la classe de CP ? | **La sortie au zoo 1**  Dans l’école, il y a 200 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 bus.  Combien d’élèves y aura-t-il dans chaque bus ? | **La sortie au zoo 2**  Dans l’école, il y a 90 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 3 bus.  Combien d’élèves y aura-t-il dans chaque bus ? | Problèmes **mixtes en plusieurs étapes, avec comparaison additive**  **Les feutres et les crayons**  Voici mes feutres. J’ai 9 crayons de plus que de feutres.  Combien ai-je de crayons ? | Problèmes **mixtes en plusieurs étapes, avec comparaison additive**  **Le cinéma**  Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 24 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 18 euros de moins.  Combien d’argent les CM2 ont-ils récolté ?  *Différencié –* **Le cinéma**  Pour payer la sortie au cinéma, les CM1 ont récolté 20 pièces de 2 euros. Les CM2 ont récolté 10 euros de moins.  Combien d’argent les CM2 ont-ils récolté ? |
| Problèmes en **une étape : valeur d’une part** (division partition)  **Le partage des cubes**  Les cubes sont partagés équitablement.    Combien y a-t-il de cubes par barquette ? | Problèmes en **une étape : valeur d’une part** (division partition)  **Les livres**  Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 6 classes de l’école.  Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ?  *Différencié –* **Les livres**  Le directeur veut partager 120 livres équitablement entre les 10 classes de l’école.  Combien de livres chaque classe va-t-elle recevoir ? |
| **Typologie 1 et 2 sur une semaine – bilingue** |  | **Die Klassenzimmer**  In dem Klassenzimmer der CM2 stehen 15 Doppeltische. Bei den CP gibt es 10 Sitzplätze weniger als bei den CM2. ***Wie viele Sitzplätze gibt es bei den CP ?*** |  | **Zum Zoo**  In der Schule sind insgesamt 90 Schüler. Die Direktorin möchte sie gleichmäßig auf 3 Busse verteilen.  ***Wie viele Schüler werden in jedem Bus sitzen ?*** | **Filzstifte und Buntstifte**  Das sind meine Filzstifte. Ich habe 9 Buntstifte mehr als Filzstifte.  ***Wie viele Buntstifte habe ich denn?*** |  |
|  |  |  |  | **Würfel teilen**  Die Würfel sind gleichmässig verteilt :    ***Wiel viele Würfel gibt es in jeder Schale?*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Problèmes à proposer en* ***calcul mental****, pour continuer à entraîner (rituels) : le choix des nombres doit permettre le traitement en calcul mental.* | | |
| Typologie 1 | Marie a 2 billets de 20 euros. Sami a 10 euros de plus. Sami a \_\_\_\_\_ €.  Marie a 15 pièces de 2 euros. Sami a 20 euros de plus. Sami a \_\_\_\_\_ €.  Marie a 10 billets de 5 euros. Sami a 10 euros de moins. Sami a \_\_\_\_\_ €. | |
| Typologie 2 | Dans l’école, il y a 100 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 5 minibus. Combien d’élèves y aura-t-il dans chaque minibus ?  Dans l’école, il y a 150 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 10 minibus. Combien d’élèves y aura-t-il dans chaque minibus ?  Dans l’école, il y a 80 élèves. La directrice veut les répartir équitablement dans 4 minibus. Combien d’élèves y aura-t-il dans chaque bus ? | |
| **Bonus 1 : Problème atypique d’optimisation**  **Kermesse**  Pour la kermesse, les élèves préparent des décorations.  Pour les fabriquer, la maîtresse a apporté 17 coquilles Saint-Jacques, 24 bâtonnets de glace et 70 petits coquillages.  Pour une décoration, il faut 1 coquille Saint-Jacques, 4 bâtonnets de glace et 7 petits coquillages.  Combien de décorations les élèves peuvent-ils réaliser au maximum ? | | **Bonus 2 : Production d’énoncé**  *Vous pouvez utiliser l’image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l’une des typologies travaillées à cette manche.* |

*Note pour l’enseignant concernant les problèmes imagés (jour 3) :*

*Plusieurs interprétations de l’image sont possibles, donc plusieurs réponses sont possibles. La verbalisation qui peut découler de ces interprétations peut être riche, et doit être encouragée car elle renforce la flexibilité et développe l’esprit critique des élèves.*