**EVALUATION**

CE2

Addition ou multiplication

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétence du socle commun** |  | Eléments du socle commun attendus en fin de Cycle 3 |  | **Score** |  | **Degré d’acquisition** |
| **Connaître et utiliser les nombres entiers. Mener à bien un calcul mental, à la main.** | 🞂 | Poser et effectuer un calcul isolé : une addition, une soustraction, une multiplication, une division euclidienne. | 🞂 | /14 | 🞂 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| /6 | **EXERCICE 1** |
|  | 🞂 *Associer une situation à son opération* |

Entoure l’opération qui permet de répondre à chaque question. Attention, plusieurs réponses sont possibles.

|  |  |
| --- | --- |
| Pierre pèse 39 kg et Etienne 37 kg. S’ils montent ensemble sur un pèse-personne, quelle masse affichera l’appareil ? | * 39×37 * 39+37 |
| Maman achète 4 paquets de 12 gâteaux. Combien cela fait-il de gâteaux en tout ? | * 4×12 * 4+12 * 12+12+12+12 |
| Papa charge la voiture de 18 cartons contenant chacun 14 kg de livres. Quelle masse de livres transporte-t-il ainsi ? | * 18×14 * 18+14 |
| Une salle de cinéma comprend 49 rangées de 35 places chacune. Calcule le nombre total de places ? | * 49+35 * 49×35 |
| Monsieur Chambaud est parti à 11h. Il a roulé 89 km, s’est arrêté 10 minutes pour prendre de l’essence, puis est reparti pour rouler encore 75 km. Il est arrivé à 14h. Quelle distance totale a-t-il parcourue ? | * 11+89+10+75+14 * 89+75 * 89×75 * 11×89 |

|  |  |
| --- | --- |
| /3 | **EXERCICE 2** |
|  | 🞂 *Donner l’écriture mathématique correspondant à la situation* |

Donne l’écriture mathématique permettant de répondre à la situation.

|  |  |
| --- | --- |
| Monsieur et Madame Guilbert habitent dans un appartement. Ils payent chaque mois 330€. Combien payent-ils pour une année ? | ............................................................................ |
| Au départ d’une course, on annonce qu’il y a 1 733 hommes et 894 femmes qui y participent. Combien y a-t-il de concurrents ? | ........................................................................... |
| Une course automobile se déroule en faisant 15 tours d’un circuit de 38km. Quelle est la distance totale parcourue ? | ........................................................................... |

|  |  |
| --- | --- |
| /5 | **EXERCICE 3** |
|  | 🞂 *Résoudre un problème utilisant plusieurs opérations* |

Résous les problèmes suivants.

**- Dans la bibliothèque d’Anaïs, il y a 6 étagères contenant 23 livres chacune et une étagère de 41 livres. Combien Anaïs a-t-elle de livres ?**

|  |
| --- |
| Cadre pour les calculs et les schémas |

Réponse :



**- Anaïs a 9 poules. Chaque poule pond 4 œufs par jour. Combien Anaïs ramasse-t-elle d’œufs en une semaine ?**

|  |
| --- |
| Cadre pour les calculs et les schémas |

Réponse :

