***Calcul mental CM2***

Types de calcul

**Calculer le complément du centième à l’unité**

*Objectif*

*Savoir calculer le complément du centième à l’unité.*

|  |
| --- |
| *Entraînement 1*  **2,37 + 0,63 = 3 7,89 + 0,11 = 8 3,75 + 0,25 = 4 8,57 + 0,43 = 9**  **70,45 + 0,55 = 71 0,56 + 0,44 = 1 85,71 + 0,29 = 86 13,08 + 0,92 = 14**  **56,43 + 0,57 = 57 2,96 + 0,04 = 3 11,22 + 0,78 = 12 5,66 + 0,34 = 6**  **4,78 + 0,22 = 5 2,03 + 0,97 = 3 22,49 + 0,51 = 23 6,38 + 0,62 = 7**  **85,31 + 0,69 = 86 8,99 + 0,01 = 9**  Pour acheter une glace à 1,55 €, Ines a donné une pièce de 2 €.  *Quelle somme le caissier doit-il rendre à Ines ?*  **Le caissier doit rendre 0,45 € à Ines.** |
| *Entraînement 2*  **4,84 + 0,16 = 5 2,12 + 0,88 = 3 7,89 + 0,11 = 8 12,08 + 0,92 = 13**  **3,78 + 0,22 = 4 78,41 + 0,59 = 79 63,25 + 0,75 = 64 8,55 + 0,45 = 9**  **6,11 + 0,89 = 7 34,71 + 0,29 = 35 0,28 + 0,72 = 1 28,56 + 0,44 = 29**  **52,38 + 0,62 = 53 49,06 + 0,94 = 50 30,51 + 0,49 = 31 29,98 + 0,02 = 30**  **4,79 + 0,21 = 5 5,87 + 0,13 = 6**  Kenza est partie pour une randonnée de 16 km. Elle a parcouru pour l’instant 15,36 km.  *Quelle distance Kenza doit-elle parcourir pour terminer sa randonnée ?*  **Kenza doit encore parcourir 0,64 km pour terminer sa randonnée.** |
| *Entraînement 3*  **38,95 + 0,05 = 39 4,72 + 0,28 = 5 7,81 + 0,19 = 8 25,63 + 0,37 = 26**  **7,85 + 0,15 = 8 6,29 + 0,71 = 7 19,87 + 0,13 = 20 7,04 + 0,96 = 8**  **26,35 + 0,65 = 27 4,23 + 0,77 = 5 19,19 + 0,81 = 20 2,58 + 0,42 = 3**  **7,26 + 0,74 = 8 0,75 + 0,25 = 1 64,94 + 0,06 = 65 50,41 + 0,59 = 51**  **0,23 + 0,67 = 1 58,49 + 0,51 = 59**  Jenna voulait tracer un segment de 14 cm, mais son segment ne mesure que 13,14 cm.  *De quelle longueur Jenna doit-elle prolonger son segment ?*  **Jenna doit prolonger son segment de 0,86 cm.** |
| *Défi*  **4,32 + 0,68 = 5 19,01 + 0,99 = 20 7,84 + 0,16 = 8 45,22 + 0,78 = 46**  **2,56 + 0,44 = 3 4,79 + 0,21 = 5 13,95 + 0,05 = 14 36,55 + 0,45 = 37**  **3,25 + 0,75 = 4 2,64 + 0,36 = 3 59,87 + 0,13 = 60 0,46 + 0,54 = 1**  **8,07 + 0,93 = 9 74,74 + 0,26 = 75 6,31 + 0,69 = 7 4,42 + 0,58 = 5**  **74,58 + 0,42 = 75 84,97 + 0,03 = 85**  Zyed a mis 3,75 kg de courses dans un sac qui peut en supporter 4 kg.  *Quelle masse Zyed peut-il encore ajouter ?*  **Zyed peut encore ajouter 0,25 kg de courses.** |

***Calcul mental CM2***

**Calculer le complément du centième à l’unité**

**Entraînement n° 1** ⇨ ............. bonnes réponses

**Entraînement n° 2** ⇨ ............. bonnes réponses

**Entraînement n° 3** ⇨ ............. bonnes réponses

**Défi** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *Problème* : | | | | | |

***Calcul mental CM2***

**Calculer le complément du centième à l’unité**

**Entraînement n° 1** ⇨ ............. bonnes réponses

**Entraînement n° 2** ⇨ ............. bonnes réponses

**Entraînement n° 3** ⇨ ............. bonnes réponses

**Défi** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *Problème* : | | | | | |