**Correction semaine 2**

|  |
| --- |
| **Jour 1** |
| **Je m’entraîne :** A- Complète en reculant de 0,1 en 0,1.3,3  - 3,2 - 3,1 - 3 - 2,9 - 2 ,8 - 2 ,7 - 2,6 - 2,5 - 2 ,4 - 2,3 - 2,2 - 2,1 - 2 - 1,9 - 1,8 - 1,7 B- Complète en reculant de 0,02 en 0,02.2,85 - 2,65 - 2,45 - 2,25 - 2,05 - 1,85 - 1,65 - 1,45 - 1,25 - 1,05 - 0,85 c- Complète en reculant de 0,11 en 0,11.10,42 - 10,31 - 10,2 - 10,09 - 9,98 - 9,87 - 9,76 - 9,65  |
| **Jour 2** |
| 1. 3 +$ \frac{6}{10}$ +$ \frac{5}{100}$ - ($\frac{4}{10}+$ $\frac{2}{100}$ ) = 3 + $\frac{2}{10}+\frac{3}{100}$ = 3,23
2. 6 +$ \frac{9}{10}$ +$ \frac{5}{100}$ - ( 1 + $\frac{4}{10}+$ $\frac{2}{100} )$ = 5 + $\frac{5}{10} +$ $\frac{3}{100}=5,53$
3. 64,78 - 3,51 = 61,27
4. 819, 56 – 19, 5 = 800,06
5. 38,5 - 21,25 = 17,25
 |
| **Jour 3** |
| **Je cherche :**Il me reste 32,57 €.

|  |  |
| --- | --- |
| **Quadricalc** | **Table attaque** |
| 8 + 0,6 = 8,64 – 0,2 = 3,84 + 0,5 = 4,58 – 0,5 = 7,52 + 0,4 = 2,46 – 0,2 = 5,87 – 0,4 = 6,69 + 0,3 = 9,38 – 0,4 = 7,69 – 0,1 = 8,9 | 8 + 0,7 = 8,76 – 0,2 = 5,86 – 0,9 = 5,15 + 0,6 = 5,65 – 0,8 = 4,23 + 0,7 = 3,73 – 0,3 = 2,79 – 0,4 = 8,62 – 0,5 = 1,5 7 – 0,1 = 6,9 |

 |
| **Jour 4** |
| **Je cherche :**1. Quelle quantité de jus de fruit a-t-elle déjà versée ?

$ \frac{5}{10}$ + 0,15 + 0,25 = 0,5 + 0,15 + 0,25 = 0,9 Elle a déjà versé 0,9 litre de jus de fruit.1. Quelle quantité d’eau doit - elle ajouter ?

1 – 0,9 = 0,1Elle doit ajouter 0,1 litre d’eau.**Je joue :** Réponds aux questions suivantes le plus vite possible :1. Quelle est la somme de 2,3 et 3,2 ? 5,5
2. Quelle est la somme de 5,23 et 3,25 ? 8,48
3. Quelle est la différence entre 5 et 2,5 ? 2,5
4. Quelle est la différence entre 1 et 0,75 ? 0,25
5. Combien y a-t-il pour aller de 2,7 à 3,3 ?  0,6
6. Combien y a-t-il pour aller de 12,55 à 13,56 ? 1,01
7. Willy a grandi de 10 cm. Il mesure 1,42 m.

Combien mesurait-il la dernière fois qu’on l’a mesuré ? 1,32 m1. J’ai deux livres de 0,25 kg chacun.

Combien pèsent ces deux livres ? 0,5 kg1. Noémie mélange 0,5 l de jus d’orange, 0,12 l de sirop de grenadine et 0,1 l de jeu de pomme.

Quelle quantité de cocktail a-t-elle préparée ? 0,72 l1. M Jourdan a donné 1,230 kg de grain à ses canards.

Ils en ont mangé 1,1 kg. Quelle masse de blé reste-t-il ? 0,130 kg |