**Correction semaine 1**

|  |
| --- |
| **Jour 1** |
| A-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **écriture à virgule** | **décomposition** **en fractions décimales** | **lecture** |
| 2,56 | 2 + $\frac{5}{10}+\frac{6}{100}$ | 2 unités, 5 dixièmeset 6 centièmes |
| 12,47 | 12 + $\frac{4}{10}+$ $\frac{7}{100}$ | 1 dizaine, 2 unités,4 dixièmes et 7 centièmes |
| 23,52 | 20 + 3 + $\frac{5}{10}+\frac{2}{100}$ | 2 dizaines, 3 unités,5 dixièmes et 2 centièmes |

B- 3,5 - 3,6 - 3,7 - 3,8 - 3,9 - 4 - 4,1 - 4,2 - 4,3 - 4,4 - 4,5 - 4,6 - 4,7 - 4,8 - 4,9 - 5 - 5,1 C- 2,85 - 2,87 – 2,89 - 2,91 – 2,93 - 2,95 - 2,97 - 2,99 - 3,01 – 3,03 - 3, 05  |
| **Jour 2** |
| **A-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **écriture à virgule** | **décomposition** **en fractions décimales** | **lecture** |
| 12,04 | 12 +$ \frac{4}{100}$  | 12 unités et 4 centièmes (ou 1 dizaine, 2 unités, 0 dixième et 4 centièmes) |
| 0,47 | $\frac{4}{10}+$ $\frac{7}{100}$ | 4 dixièmes et 7 centièmes (0 unités, 4 dixième et 7 centièmes) |
| 3,15 | 3 +$ \frac{1}{10}$ +$ \frac{5}{100}$  | 2 dizaines, 5 dixièmes et 2 centièmes |

B 3 +$ \frac{1}{10}$ +$ \frac{5}{100}$ + $\frac{4}{10}+$ $\frac{2}{100}$ = 3 +$ \frac{5}{10}$ +$ \frac{7}{100}$6 +$ \frac{9}{10}$ +$ \frac{5}{100}$ + 1 + $\frac{4}{10}+$ $\frac{2}{100}$ = 7 +$ \frac{13}{10}$ +$ \frac{7}{100}$ = 8 +$ \frac{3}{10}$ +$ \frac{7}{100}$64,78 + 3,51 = 68,298,05 + 51,2 = 59,25 |
| **Jour 3** |
| **J’apprends :**32,7 = 32 +$ \frac{7}{10}$ ; 3,21 = $3+\frac{2}{10}+\frac{1}{100}$32,7 + 3,21 = 32 +$ \frac{7}{10}+3+\frac{2}{10}+\frac{1}{100}=$ 35 + $\frac{9}{10}+\frac{1}{100}$32,7 + 3,21 = 35,91**Je cherche :**1. 8,46 + 17,32 = 25,78

Mathis a dépensé 25,78 euros.1. 2,3 + 0,5 + 1,45 = 4,25

Mme Bonnemine a acheté 4,25 kg de fruits. |
| **Jour 4** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Niveau 1** | **Niveau 2** |
| 8 + 0,1 = 8,10,7 + 3 = 3,75 pour aller à 5,8 ? 0,84 + 0,1 = 4,10,8 + 7 = 7,87 pour aller à 7,1 ? 0,19 + 0,5 = 9,50,5 + 5 = 5,56 pour aller à 6,2 ? 0,23 + 0,5 = 3,5 | 7 + 0,4 = 9,40,8 + 5 = 9,87 pour aller à 8,8 ? 1,8 1 + 9,6 = 10,62,9 + 10 = 12,97 pour aller à 10,6 ? 3,69 + 1,4 = 10,42,9 + 1 = 3,99 pour aller à 11,6 ? 2,62 + 4,1 = 6,1 |

**Je cherche :** 1. 1,48 + 0,06 = 1,54

Aujourd’hui, Mya mesure 1,54 m.1. 36,52 + 13,48 = 50

 Robin et Solène ont 50 €, ils peuvent acheter une robe à 50 €.**Je m’entraîne :**1. 0,4 + 2,6 + 1,5 + 0,5 = 3 + 2 = 5
2. 1,1 + 3,8 + 2,2 + 0,9 = 2 + 6 = 8
3. 1,36 + 2,54 + 3,64 + 0,46 = 5 + 3 = 8
4. 0,75 + 5 + 2,5 + 3,25 + 4,5 = 4 + 5 + 7 = 16
 |