Bilan de fin de période Période 4

**Nom** : …………………………………………………………… **Date** : ……………………………………………………………

|  |
| --- |
| **Complète.** Il y a ............... dizaines et ............... unités.En tout, il y a ............... billes. **1** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **66** | ........... | ........... | **69** | ........... | ........... |  **72** | ........... | ........... | **75** | ........... | **77** |

**Complète** la frise numérique.**2** |
| **Écris** **67** et **73** à leur place. **75****0****65**..............................**3** | **Complète** avec **74**, **76** ou **78**.soixante-quatorze : ...............soixante-seize : ...............soixante-dix-huit : ...............**4** |
| **Range** les nombres du plus petit au plus grand.**5****04733041_B4sup_exo4 56 77 53 24 72** |
| **Complète** les additions.17 = 10 + .......... 7 + 5 = .......... **6**13 = 8 + .......... 6 + .......... = 104 + .......... = 11 6 + 7 = ..........  | **Complète** les additions.24 + 10 = .......... 51 + 10 = ..........20 + 12 = .......... 64 + 20 = ..........35 + 30 = .......... 30 + 41 = ..........**7** |
| Ce ballon de foot coûte 4 €. Amina paye avec un billet de 10 €.Combien la marchande doit-elle lui rendre de monnaie ?**Complète**.La marchande doit lui rendre .............. euros.**8** |
|  **Écris** la lettre **R** dans les rectangles **9**et **T** dans les triangles. | **Pose** les additions. **24 + 35**  **51 + 37** 24 + 35 = ............ 51 + 37 = ............**10** |
| La grand-mère de Farid lui a donné **17** tomates.**11**Combien de tomates a-t-il déjà mangées ?**Complète**.Farid a déjà mangé .............. tomates. |