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 + .......... = 10  4 + .......... = 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. | | |