Bilan de fin de période Période 3

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Complète.**                Il y a ............... rangées de **10** abricots et ............... abricots tout seuls.  En tout, il y a ............... abricots.  **1** | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ........... | ........... | **22** | ........... | ........... | **25** | ........... | **27** | ........... | ........... | **30** | ........... | ........... | **33** | ........... | **35** |   **Complète** la frise numérique.  **2** | |
| **Écris** **35** et **45** à leur place.  **30**  **40**  **50**  **0**  **3** | **Complète**.  5 + 5 + 5 = ...........  **3** fois **5** = ...........  En tout, il y a ............... doigts levés.  **4** |
| **Écris** en chiffres.  trente-huit : .................... vingt-cinq : .................... trente-six : .................... vingt-deux : ……..............  **5** | |
| **Complète** les additions.  3 + 4 = ........... 5 + 5 = ...........  6 + 1 = ........... 5 + 2 = ...........  **6** | **Complète**.  • Quelle est la 6e lettre de l’alphabet ?    • Quel est le 4e jour de la semaine ?    **7** |
| **Complète**.  **04733041_B3sup_exo6a04733041_B3sup_exo6b04733041_B3sup_exo6c04733041_B3sup_exo6d**         1. = 10 + 0 10 = 4 + ............... 7 + ............... = 10 2 + ............... = 10   **8** | |
| **Barre** l’intrus dans chaque cadre.  **9** | |
| **Reproduis** la figure avec la règle.  **10** | |
| **Entoure** le trait qui mesure 4 unités. Utilise la bande-unité bleue de la **planche 5**.  **11** | |
| Rose a acheté **4** fleurs.  Combien a-t-elle dépensé ?    **2 €**  **Complète**.  **12**  Elle a dépensé ............... €. | |