**Math ~ Révision**

|  |  |
| --- | --- |
| N + 12 = 19 | 35 = Z + 25 |
| P – 20 = 80 | 95 – H = 37 |
| 4 x M = 12 | N ÷ 3 = 7 |

|  |
| --- |
| J’ai dépensé 8 $ de mon argent d’anniversaire pour acheter du chocolat. Il me reste encore 6 $. Combien d’argent est-ce que j’ai reçu pour mon anniversaire? Écris l’équation et résous le problème. |

|  |
| --- |
| Nick avait le problème suivant à résoudre :  « Il y avait des élèves dans un autobus et 12 élèves sont sortis de l’autobus. Il reste 14 élèves dans l’autobus. Combien d’élèves est-ce qu’il y avait dans l’autobus au début? » Ecrit l’équation et résous le problème. |

|  |  |
| --- | --- |
| 35, 42, 49, 56, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  Écrit la règle : | 327 x 3 = |
| 642 ÷ 6 = 7 | Quelle est la valeur du 5 dans le nombre 45 321? |
| Ecrit les nombres  Vingt-sept milles : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Trente-deux milles cinquante-sept : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cinq cent deux milles six : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1956 + ? =2500 |
| 99 x 7= | 25 x 44= |