|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estimer des sommes et des différences** | | | |
| Utiliser une estimation selon le premier chiffre  Estimation : 48 + 18 + 17  40 + 10 + 10 = 60  « J’estime environ 60. » | Arrondir pour écrire chaque nombre à la dizaine la plus proche  Estimation : 48 + 18 + 17  50 + 20 + 20 = 90  « J’estime environ 90. » | Utiliser l’arrondissement et la compensation  Estimation : 48 + 18 + 17  Je vais arrondir deux nombres vers le haut et un vers le bas pour que les nombres s’équilibrent.  50 + 20 + 10 = 80  « J’estime environ 80. » | Estimer avec flexibilité pour vérifier la vraisemblance des solutions  15 + 51 + 39 = 107  Estimer pour vérifier :  15 + 39 donnent environ 50.  51 est proche de 50.  50 + 50 = 100  « Puisque 107 est proche de 100, la solution me semble raisonnable. » |
| **Observations et documentation** | | | |
|  |  |  |  |