

# Évaluation de l'activité 20

## Estimer des sommes et des différences

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