

# Corrections calcul et problèmes sur "Estimation de sommes et de différences"

3

pages 100-101

- 1 Nombres proches de 3 000 : 2 900 / 3 256.  
Nombre proche de 4 000 : 3 768.  
Nombres proches de 5 000 : 4 875 / 5 137 / 4 789  
/ 5 194.
- 2  $97 + 54 + 112 + 48 = 391 \rightarrow$  faux (résultat proche  
de **300**)

$8\ 206 + 6\ 898 = 15\ 104 \rightarrow$  peut être vrai (résultat  
proche de **15 000**)

$6\ 509 + 3\ 513 + 986 = 10\ 008 \rightarrow$  faux (résultat  
proche de **11 000**)

$512 - 97 = 315 \rightarrow$  faux (résultat proche de **400**)

$3\ 168 - 2\ 867 = 501 \rightarrow$  faux (résultat proche de **300**)

$5\ 985 - 3\ 186 = 2\ 799 \rightarrow$  peut être vrai (résultat  
proche de **3 000**)

- 3 Il faut entourer **400 / 1 700 / 26 000 / 900 / 0 / 3 000.**

- 4 Lots qu'elle ne peut pas acheter : radio, trottinette,  
jeu d'échec / radio, trottinette, jeu de société / radio,  
trottinette, DVD / trottinette, jeu d'échec, jeu de  
société.

- 5 Louis a raison.

À toi de jouer !

Par exemple :  $234 + 567 + 8\ 901 \rightarrow$  valeur approchée 9 800.  
 $9\ 876 + 543 + 210 \rightarrow$  valeur approchée 10 700. C'est la  
somme qui donne le plus grand résultat possible.