

$$1a) 2,876 - 0,975$$

$$3-1$$

$$2$$

$$1b) 71,382 + 6,357$$

$$70 + 6$$

$$76$$

$$c) 125,12 + 37,84$$

$$130 + 40$$

$$170$$

P. 98 Q3

1067,50\$

"  
+ 192,18<sup>3</sup>  
+ 212,05<sup>2</sup>  
+ 231,24  
+ 183,77  

---

819,24\$

1067,50<sup>5</sup>\$  
- 819,24<sup>4</sup>\$  

---

248,26\$

7.

$$\underline{151,298} - \underline{0,001} = 151,297$$

$$302,594 - 151,297$$

$$151,299 - 0,002$$

Nom: \_\_\_\_\_ Classe: \_\_\_\_\_

Additionner et soustraire des nombres décimaux

## 3.8 Comparons des records olympiques

Effectue ces calculs :

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. $\begin{array}{r} 4,123 \\ +2,059 \\ \hline \end{array}$  | 2. $\begin{array}{r} 0,789 \\ +3,004 \\ \hline \end{array}$    | 3. $\begin{array}{r} 8,73 \\ +4,09 \\ \hline \end{array}$      |
| 4. $\begin{array}{r} 28,76 \\ -9,53 \\ \hline \end{array}$   | 5. $\begin{array}{r} 61,834 \\ -47,542 \\ \hline \end{array}$  | 6. $\begin{array}{r} 283,47 \\ -189,39 \\ \hline \end{array}$  |
| 7. $\begin{array}{r} 11,36 \\ +12,58 \\ \hline \end{array}$  | 8. $\begin{array}{r} 28,922 \\ +14,132 \\ \hline \end{array}$  | 9. $\begin{array}{r} 56,703 \\ +82,247 \\ \hline \end{array}$  |
| 10. $\begin{array}{r} 33,33 \\ -17,49 \\ \hline \end{array}$ | 11. $\begin{array}{r} 87,083 \\ -59,172 \\ \hline \end{array}$ | 12. $\begin{array}{r} 444,46 \\ -178,88 \\ \hline \end{array}$ |

13.  $10,82 + 13,6 + 19,523$

14.  $82,672 - 79,001$

15.  $6,0 - 1,47$

16.  $2,94 + 0,832 + 3,168$

Trouve le nombre manquant.

17.  $2,89 + \square = 13,59$

18.  $21,571 - \square = 11,721$

19. Pierre-Luc pèse 39,51 kg. Il conduit une motocyclette et porte un sac à dos dont la masse est de 1,37 kg. Quelle masse totale la motocyclette transporte-t-elle?

20. Trouve la longueur manquante.



