

$$9,6 - 1,71$$

$$\begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{9}}, \overset{5}{\cancel{6}}0 \\ - 1,71 \\ \hline 7,89 \end{array}$$

$$125,12 + 37,84$$

$$\begin{array}{r} 125,12 \\ + 37,84 \\ \hline 162,96 \end{array}$$

$$\frac{22,33}{20,24} + \frac{0,01}{2,10} = 22,34$$

$$11,17 + 11,17$$

$$22,00 + 0,34$$

$$21,34 + 1,00$$

P. 99

$$46,71 + 3,9 + 0,875$$

Q 5.

estime

$$\begin{array}{r} 47,0 \\ 4,0 \\ 1,0 \\ \hline 52,0 \end{array}$$

calcule cette somme.

$$\begin{array}{r} 46,71 \\ 3,9 \\ 0,875 \\ \hline 51,485 \end{array}$$

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.

