$$
\begin{array}{r}
9,6-1,71 \\
8 \quad 950 \\
9,60 \\
-1,71 \\
\hline 7,89
\end{array}
$$

$$
\begin{aligned}
& 125,12+37,84 \\
& 125,12 \\
& +\quad 37,84 \\
& \hline 162,96
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{22,33}{20,24}+\frac{0,01}{2,10}=20,34 \\
& 11,17+11,17 \\
& 22,0070,34 \\
& 21,34+1,00
\end{aligned}
$$

P. $99 \quad 46,71+3,9+0,875$

Q 5. estime ' 47,0
cacule cette $\frac{1,0}{50 m^{2} \mathrm{~m}^{\circ}}$

$$
\begin{aligned}
& 48,71 \\
& 3,9 \\
& 0,875 \\
& \hline 51,485
\end{aligned}
$$

Nom $\qquad$ Classe: $\qquad$

Additionner et soustraire des nombres décimaux

### 3.8 Comparons des records olumpiques

## Effectueces calculs:

1. $\begin{array}{r}4,123 \\ +2,059 \\ \hline\end{array}$
2. $\begin{array}{r}0,789 \\ +3,004 \\ \hline\end{array}$
3. 8,73
$+4,09$
4. 28,76
$-9,53$
5. 61,834
$-47,542$
6. 283,47
$-189,39$
7. $\begin{array}{r}11,36 \\ +12,58 \\ \hline\end{array}$
8. $\begin{array}{r}28,922 \\ +14,132 \\ \hline\end{array}$
9. 56,703
$\begin{array}{r}+82,247 \\ \hline\end{array}$
10. 33,33
$-17,49$
II. 87,083
11. 444,46
$-178,88$
12. $10,82+13,6+19,523$
13. 82,672-79,001
14. $6,0-1,47$
15. $2,94+0,832+3,168$

## Trouve le nombre manquant.

17. $2,89+\square=13,59$
18. $21,571-\square=11,721$
19. Pierre-Luc pèse $39,5 \mathrm{l}$ kg. II conduit une motocyclette et porte un sac à dos dont la masse est de $1,37 \mathrm{~kg}$.
Quelle masse totale la motocyclette transporte-t-elle?
20. Trouve la longueur manquante.

