$$
\begin{aligned}
& \text { 1. a) } \begin{array}{r}
90,043
\end{array} \\
& \begin{array}{l}
9 \\
+0,900 \\
\frac{1,150}{11,093}
\end{array} \frac{1}{11} \sqrt{1}
\end{aligned}
$$

B)

$$
\begin{array}{rr}
2,09 & 2 \\
+4,60 & 5 \\
1,80 & \frac{2}{9} \\
\hline 8,49 &
\end{array}
$$

$$
\text { c) } \begin{array}{r}
9,6 \\
-\frac{10}{1,4}-\frac{7}{31} \\
\hline 2,2
\end{array}
$$


2. a) 130,33
B) 0,92
C) 0,52
D) 91,19

14

$$
\begin{array}{cc}
3,60 & 4 \\
+1,70 & 2 \\
3,00 & \frac{2}{11} \\
2,28 & \text { Elle transporte } \\
\hline 10,58 & 10,58 \mathrm{~kg}
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{r}
18 \$, 4 \mathrm{~km} \\
-156,7 \mathrm{~km} \\
\hline 32,7
\end{array}
$$

7. 2,350 L'élèveña $+\frac{4,256}{6,606} \begin{aligned} & \text { les diffres } \\ & \text { correctement. }\end{aligned}$ $4,491 \lambda$

Le con 3.4
Multiplier des nombres dérimaux
2. Estime

$$
\begin{aligned}
& \text { a) } \overline{7 \times 3}=21 \\
& 17,3 \\
& \times 2,5 \\
& \times \frac{1465}{18,25}
\end{aligned}
$$

