31P.81

- Un parcours de cross a la forme d'un triangle de longueur de côtés 82,56 dam, 750 m et 3,8 hm.
- Calculer la longueur de ce parcours de cross.

82,56 dam = 825,6 m et 3,8 hm = 380 m (1 dam = 10 m et 1 hm = 100 m. On peut aussi s'aider d'un tableau de conversion)

55 p.84

55 G Poser et effectuer chaque opération :

c)
$$6.9 + 4.7 + 9.8$$

a)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 467 \\ +516 \\ \hline 983 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 56,75 \\ +32,85 \\ \hline 89,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
345 \\
d) + 67,8 \\
+ 8,64 \\
\hline
421,44
\end{array}$$

1 2 1

REMARQUE : ne pas oublier les retenues, et bien aligner les chiffres de même rang !

56P.84

56 Recopier et compléter cette opération :



		1	1	1	-	retenue
		4	8, 9,	5 7	9	
П	+					
Г		5	8,	3	2	