

31P.81

31 D4 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)

$$825,6 \text{ m} + 750 \text{ m} + 380 \text{ m} = 1\,955,6 \text{ m}$$

Le parcours de cross a une longueur de 1 955,6 m (presque 2 km)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 825,6 \\ + 380 \\ + 750 \\ \hline 1955,6 \end{array}$$

55p.84

55 C5 Poser et effectuer chaque opération :

a) $467 + 516$

b) $56,75 + 32,85$

c) $6,9 + 4,7 + 9,8$

d) $345 + 67,8 + 8,64$

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

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 56,75 \\ + 32,85 \\ \hline 89,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6,9 \\ + 4,7 \\ + 9,8 \\ \hline 21,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 1 \\ 345 \\ + 67,8 \\ + 8,64 \\ \hline 421,44 \end{array}$$

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

56P.84

56 Recopier et compléter cette opération :



J'ai aussi écrit les retenues.

$$\begin{array}{r} 48, \blacksquare 9 \\ + \quad \blacksquare, 7 \blacksquare \\ \hline \blacksquare 8, 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \quad \leftarrow \text{retenues} \\ 48, 5 9 \\ + \quad 9, 7 3 \\ \hline 58, 3 2 \end{array}$$