Exercice 1:

1. $78,5 \times 38$

2. 29,24+8,8

 $\begin{array}{c} \times & 7 & 8.5 \\ & 3 & 8 \\ \hline 6 & 2 & 8 & 0 \\ 2 & 3 & 5 & 5 \\ \hline 2 & 9 & 8 & 3.0 \end{array}$

 $\begin{array}{c}
 & 1 & 1 \\
 & 2 & 9.2 & 4 \\
 & & 8.8 \\
\hline
 & 3 & 8.0 & 4
\end{array}$

Exercice 2:

Je calcule le tarif par jour pour les deux parents :

 $9 \times 2 = 18$ euros.

Je calcule le tarif par jour pour les enfants (Pierre est considéré comme un adulte car il a plus de 10 ans) :

$$\frac{\times \ \ 3.6}{3}$$
 $\frac{10.8}{}$

$$+\frac{9}{10.8}$$

Pour les enfants, il faudra payer 19,80 euros par jour.

Je calcule le tarif par jour pour cette famille :

18 + 19,80 + 4,50 = 42,30 euros

Je calcule le tarif pour une semaine pour cette famille :

$$\times \frac{42.3}{7}$$

La famille devra débourser 296,10 euros pour cette semaine en camping.

Exercice 3:

- 1. Il doit saisir 5.
- 2. $P = 80 \text{ pixels} \times 10 = 800 \text{ pixels}$

Exercice 1:

1.
$$78,5 \times 38$$

$$\begin{array}{r}
 7 8.5 \\
 \times 3 8 \\
 \hline
 6 2 8 0 \\
 2 3 5 5 \\
 \hline
 2 9 8 3.0
\end{array}$$

$$2. 29,24+8,8$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c}
 & 1 & 1 \\
 & 2 & 9.2 & 4 \\
 & 8.8 & \\
 & 3 & 8.0 & 4
 \end{array}$$

Exercice 2:

Je calcule le tarif par jour pour les deux parents :

 $9 \times 2 = 18$ euros.

Je calcule le tarif par jour pour les enfants (Pierre est considéré comme un adulte car il a plus de 10 ans) :

$$\begin{array}{c} \times & 3.6 \\ \hline 3 \\ \hline 1 & 0.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + & 9 \\ \hline 1 & 0.8 \\ \hline 1 & 9.8 \end{array}$$

Pour les enfants, il faudra payer 19,80 euros par jour.

Je calcule le tarif par jour pour cette famille :

18 + 19,80 + 4,50 = 42,30 euros

Je calcule le tarif pour une semaine pour cette famille :

La famille devra débourser 296,10 euros pour cette semaine en camping.

Exercice 3:

- 1. Il doit saisir 5.
- 2. $P = 80 \text{ pixels} \times 10 = 800 \text{ pixels}$