

OPM p 30

exc 6 Calculs

$$\begin{array}{r} \overline{73,60} \quad 4 \\ - 4 \downarrow \quad \downarrow \\ \hline 33 \quad \downarrow \\ - 32 \downarrow \\ \hline 16 \quad \downarrow \\ - 16 \downarrow \\ \hline 00 \quad \downarrow \\ - 00 \downarrow \\ \hline 00 \end{array}$$

Phrase - réponse

Chacun va payer
18,40€.

exc 7 Calculs

chocolat

$$\begin{array}{r} \overline{4,15} \quad 5 \\ - 0 \downarrow \quad \downarrow \\ \hline 41 \quad \downarrow \\ - 40 \downarrow \\ \hline 15 \quad \downarrow \\ - 15 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$$

Phrase - réponse

Une tablette de
chocolat coûte
0,83€.

jus d'orange

$$\begin{array}{r} \overline{4,68} \quad 6 \\ - 0 \downarrow \quad \downarrow \\ \hline 46 \quad \downarrow \\ - 42 \downarrow \\ \hline 48 \quad \downarrow \\ - 48 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$$

Une brique de
jus d'orange
coûte 0,78€.

$$\begin{array}{r}
 \text{biscuits} \\
 \hline
 6,219 \\
 - 0,54 \\
 \hline
 5,679 \\
 - 5,081 \\
 \hline
 0,598 \\
 - 0,518 \\
 \hline
 0,080 \\
 - 0,080 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Un paquet de biscuits coûte 0,69€.

ex 11 prix traiteur = 75 invités + les grands parents = 77 personnes

$$\begin{array}{r}
 35,80 \\
 \times 77 \\
 \hline
 25060 \\
 + 250600 \\
 \hline
 2756,60
 \end{array}$$

Ils vont dépenser 4156,60€ pour cette soirée.

$$\begin{array}{r}
 2756,60 \\
 + 1400 \\
 \hline
 4156,60
 \end{array}$$