

PROBLEMES

<p>La différence d'âge entre Julie et son père est de 27 ans. Quel est l'âge de son père si Julie à 38 ans ?</p>	<p>Son père a 65 ans.</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 27 \\ \hline 65 \end{array}$
<p>Un responsable d'un magasin de photos commande 8 appareils valant chacun 178 €. Combien a-t-il payé en tout ?</p>	<p>Il a payé 1424 €.</p> $\begin{array}{r} 178 \\ \times 8 \\ \hline 1424 \end{array}$
<p>On décharge d'un camion 1 624 colis pesant chacun 98 kg. Quelle est la masse totale de ces colis ?</p>	<p>La masse totale des colis est 159 152 kg.</p> $\begin{array}{r} 1624 \\ \times 98 \\ \hline 12992 \\ + 146160 \\ \hline 159152 \end{array}$
<p>M. Duval achète 3 tondeuses qui coûtent 777€. Quel est le prix d'une tondeuse ?</p>	<p>Une tondeuse coûte 259 €.</p> $\begin{array}{r} 777 \\ - 6 \\ \hline 17 \\ - 15 \\ \hline 27 \\ - 27 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ \hline 259 \end{array}$
<p>Marjorie a 24 bonbons. Elle en donne un tiers à son copain Mathieu. Combien donne-t-elle de bonbons à Mathieu ? Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>Elle donne 8 bonbons à Mathieu. $24 : 3 = 8$</p> <p>Il lui reste 16 bonbons. $24 - 8 = 16$</p>
<p>Louise veut partager équitablement 65 fleurs entre ses 3 sœurs et ses 2 frères. Combien de fleurs auront-ils chacun ?</p>	<p>Ils auront chacun 13 fleurs.</p> $\begin{array}{r} 65 \\ - 5 \\ \hline 15 \\ - 15 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline 13 \end{array}$
<p>Pendant les soldes, une télévision haute définition coûte 1 275 €. Son prix a diminué de 135€ Quel était son prix avant les soldes ?</p>	<p>Son prix était avant les soldes de 1 410 €.</p> $\begin{array}{r} 11 \\ 1275 \\ + 135 \\ \hline 1410 \end{array}$
<p>Un livreur part avec 1580 cartons dans son camion. Il en décharge 790 dans un magasin. Combien de cartons lui reste-t-il à livrer ?</p>	<p>Il lui reste 790 cartons à livrer.</p> $\begin{array}{r} 1580 \\ - 790 \\ \hline 790 \end{array}$

