

# Une salade de fruits pour les petits

58%



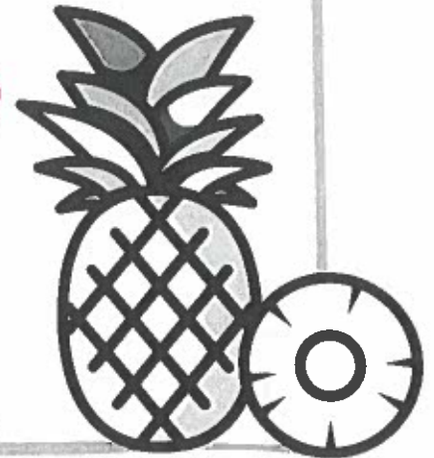
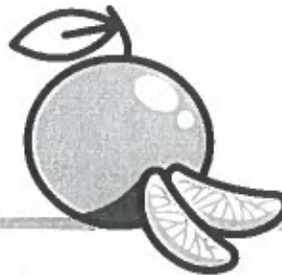
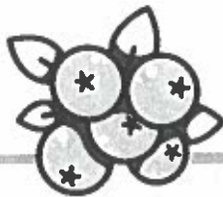
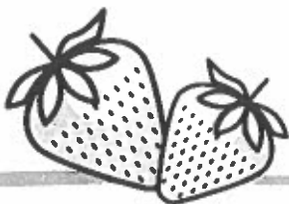
## Comprendre

Lis le problème.

Les élèves de la classe de madame Josiane veulent préparer une salade de fruits pour les élèves du préscolaire. Madame Josiane a divisé sa classe en 6 équipes. Pour préparer sa salade de fruits, chaque équipe recevra 56 fruits en tout. Voici la composition de la salade de fruits :

- $\frac{3}{8}$  des fruits sont des fraises
- $\frac{3}{14}$  des fruits sont des bleuets
- $\frac{2}{7}$  des fruits sont des oranges
- le reste des fruits est constitué d'ananas

Madame Josiane va acheter 150 fraises, 75 bleuets, 100 oranges et 40 ananas. Elle croit que ce sera suffisant pour préparer la salade de fruits. **A-t-elle raison ?** Explique ta réponse.



a) **Surligne** la question.

b) **Écris** ce que tu cherches.

Si elle a raison. ✓ ?

c) **Surligne** les informations importantes.

**Résoudre la situation d'application**

d) Utilise des stratégies pour résoudre le problème.



<p><b>fraise</b></p> $\begin{array}{r} 51 \\ \times 3 \\ \hline 153 \\ \times 8 \\ \hline 408 \\ \hline 459 \end{array}$ <p>Je 150</p> <p>Rep: 54 fraise</p>	<p><b>Bleuet</b></p> $\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline 75 \\ \times 14 \\ \hline 210 \\ \hline 225 \end{array}$ <p>Je 75</p> <p>Rep: 15 Bleuet</p>		
<p><b>orange</b></p> $\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline 196 \\ \times 14 \\ \hline 392 \\ \hline 588 \end{array}$ <p>Je 100</p> <p>Rep: 28 orange</p>	<p><b>anana</b></p> $\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline 225 \\ \times 15 \\ \hline 1125 \\ \hline 1197 \end{array}$ <p>Je 100</p> <p>Rep: 243 anana</p>		
<p>Calculer pour anana si il n'a pas de la place</p>			
<p>Rep: <del>243</del></p>	<p>Rep: _____</p> <p style="color: red; font-size: 1.2em;">À refaire ensemble! 😊</p>		
<p>Rep: _____</p>	<p>Rep: _____</p>		
<p><b>fraise</b></p> $\begin{array}{r} 254 \\ \times 6 \\ \hline 1524 \\ \times 16 \\ \hline 4080 \\ \hline 3240 \end{array}$ <p>324 OK</p>	<p><b>total</b></p> $\begin{array}{r} 315 \\ \times 6 \\ \hline 1890 \\ \times 95 \\ \hline 30225 \end{array}$ <p>erreur de calcul</p>	<p><b>orange</b></p> $\begin{array}{r} 428 \\ \times 6 \\ \hline 2568 \\ \times 16 \\ \hline 6848 \\ \hline 9416 \end{array}$ <p>168 OK</p>	<p><b>anana</b></p> <p>elle a pas raison</p>

**Répondre**

e) Réponds à la question. Ta réponse est-elle complète? Correspond-elle à ce que tu cherchais?

Réponse: elle a pas raison pour aucun des fruit. Parce que il a 324 fraise, 95 Bleuet, 16 Orange et 243 anana que sa tran donc elle a pas acheter avec le but.

Nom: Kayla  
(À refaire avec Mme Jade)

Étape 1

Évaluations (situation d'application :  
validation)  
ÉE.1.02

# Une salade de fruits pour les petits

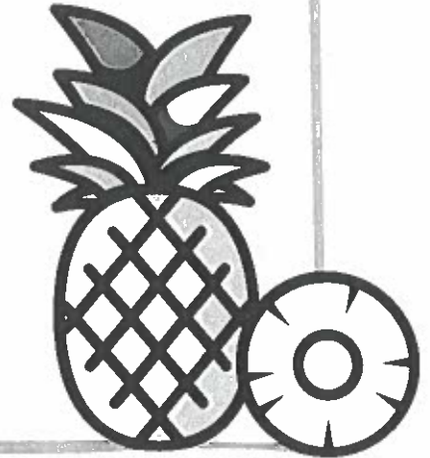
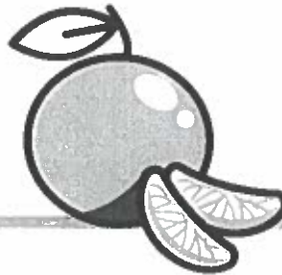
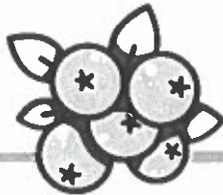
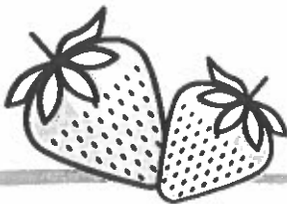
## Comprendre

Lis le problème.

Les élèves de la classe de madame Josiane veulent préparer une salade de fruits pour les élèves du préscolaire. Madame Josiane a divisé sa classe en 6 équipes. Pour préparer sa salade de fruits, chaque équipe recevra 56 fruits en tout. Voici la composition de la salade de fruits :

- $\frac{3}{8}$  des fruits sont des fraises
- $\frac{3}{14}$  des fruits sont des bleuets
- $\frac{2}{7}$  des fruits sont des oranges
- le reste des fruits est constitué d'ananas

Madame Josiane va acheter 150 fraises, 75 bleuets, 100 oranges et 40 ananas. Elle croit que ce sera suffisant pour préparer la salade de fruits. A-t-elle raison? Explique ta réponse.



a) **Surligne** la question.

b) **Écris** ce que tu cherches.

Croit-elle que ce sera suffisant pour préparer la salade de fruits?  
a-t-elle raison?

c) **Surligne** les informations importantes.

**Résoudre la situation d'application**

d) Utilise des stratégies pour résoudre le problème.



<p><b>fraise</b></p> $\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \\ \times 8 \\ \hline 168 \\ \hline 210 \end{array}$ <p>de 56</p> <p>Rep: 21 fraise</p>	<p><b>Bleuet</b></p> $\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \\ \times 14 \\ \hline 168 \\ \hline 180 \end{array}$ <p>de 56</p> <p>Rep: 12 Bleuet</p>
<p><b>orange</b></p> $\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \\ \times 7 \\ \hline 112 \\ \hline 144 \end{array}$ <p>de 56</p> <p>Rep: 16 orange</p>	<p><b>anana</b></p> $\begin{array}{r} 21 \\ + 12 \\ \hline 33 \\ \times 16 \\ \hline 528 \\ \hline 528 \end{array}$ <p>Rep: 7 anana</p>
<p><b>fraise</b></p> $\begin{array}{r} 6 \\ \times 21 \\ \hline 126 \end{array}$ <p>Rep: 126 fraise</p>	<p><b>Bleuet</b></p> $\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$ <p>Rep: 12 Bleuet</p>
<p><b>orange</b></p> $\begin{array}{r} 6 \\ \times 16 \\ \hline 96 \end{array}$ <p>Rep: 96 orange</p>	<p><b>anana</b></p> $\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$ <p>Rep: 42 anana</p>

**Répondre**

e) Réponds à la question. Ta réponse est-elle complète? Correspond-elle à ce que tu cherchais?

Réponse: elle a pas raison parce qu'elle lui manque les anana.