

34) A l'école, 3 maîtresses se partagent équitablement 25 stylos. **Combien de stylos aura chaque maîtresse ?**

<p>Schéma :</p> <table border="1"><thead><tr><th>Maîtresse 1</th><th>Maîtresse 2</th><th>Maîtresse 3</th></tr></thead><tbody><tr><td>X X X X</td><td>X X X X</td><td>X X X X</td></tr><tr><td>X X X X</td><td>X X X X</td><td>X X X X</td></tr></tbody></table> <hr/> <p>X → Il reste un stylo qu'on ne peut pas distribuer car le partage ne serait pas équitable.</p>	Maîtresse 1	Maîtresse 2	Maîtresse 3	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	<p>Calcul :</p> $8 + 8 + 8 = 24$ <p>( ou <math>8 + 8 + 8 + 1 = 25</math> )</p>
Maîtresse 1	Maîtresse 2	Maîtresse 3								
X X X X	X X X X	X X X X								
X X X X	X X X X	X X X X								

Phrase-réponse : **Chaque maîtresse aura 8 stylos.**

35) Ce matin, Gabriel a collé 159 autocollants dans son album de collection. Cet après-midi il en colle 86 et ce soir il en colle encore 124. **Combien Gabriel a-t-il collé d'autocollants aujourd'hui ?**

<p>Schéma :</p> <p><b>100</b>   10   10   10   10   10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p>10   10   10   10   10   10   10   10 ○ ○ ○ ○ ○ ○</p> <p><b>100</b>   10   10 ○ ○ ○ ○</p>	<p>Calcul :</p> $\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 159 \\ + 86 \\ \hline + 124 \\ \hline 369 \end{array}$
---	---

Phrase-réponse : **Gabriel colle 369 autocollants.**