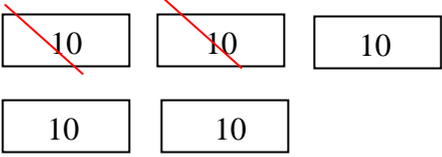


1- Anne achète des livres 20 euros. Elle paye avec un billet de 50 euros

**Combien le marchand va-t-il lui rendre ?**

<p><b>Calcul en ligne :</b></p> <p><math>50 - 20 = 30</math></p> <p><b>Ou</b> <math>20 + 30 = 50</math></p>	<p><b>Schéma :</b></p> 
<p><b>Phrase –réponse :</b></p> <p><b>Le marchand va lui rendre 30 €.</b></p>	<p><b>Calcul en colonne :</b></p> $\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array}$ $\begin{array}{r} 20 \\ + 30 \\ \hline 50 \end{array}$

2 Ma table mesure 1 m 30 cm. Je lui mets une rallonge de 80 cm. (Sers-toi de ta règle en papier !)

**Combien mesure-t-elle maintenant ?** Donne la réponse en mètres et centimètres puis uniquement en cm.

<p><b>Calcul en ligne :</b></p> <p><math>1\text{ m } 30\text{ cm} + 80\text{ cm} = 2\text{ m } 10\text{ cm}</math></p>	<p><b>Schéma :</b></p>  <p><math>1\text{ m } 30\text{ cm} + 80\text{ cm}</math></p>								
<p><b>Phrase –réponse :</b></p> <p><b>Maintenant, la table mesure 2 m 10 cm.</b></p>	<p><b>Calcul en colonne :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>mètres</th> <th>cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	mètres	cm	1	30	+	80	2	10
mètres	cm								
1	30								
+	80								
2	10								