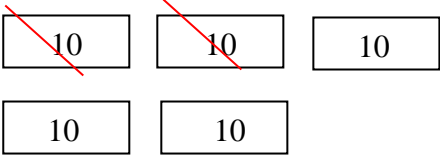



1- Anne achète des livres 20 euros. Elle paye avec un billet de 50 euros

Combien le marchand va-t-il lui rendre ?

<p>Calcul en ligne :</p> <p>$50 - 20 = 30$</p> <p>Ou $20 + 30 = 50$</p>	<p>Schéma :</p> 
<p>Phrase –réponse :</p> <p>Le marchand va lui rendre 30 €.</p>	<p>Calcul en colonne :</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>Calcul en ligne :</p> <p>$1\text{ m } 30\text{ cm} + 80\text{ cm} = 2\text{ m } 10\text{ cm}$</p>	<p>Schéma :</p>  <p>$1\text{ m } 30\text{ cm} + 80\text{ cm}$</p>								
<p>Phrase –réponse :</p> <p>Maintenant, la table mesure 2 m 10 cm.</p>	<p>Calcul en colonne :</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								