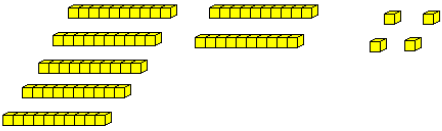
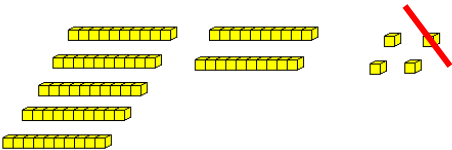
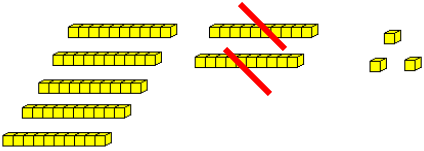
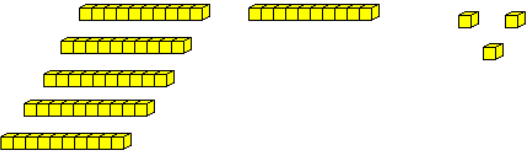
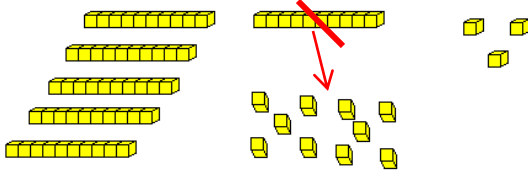
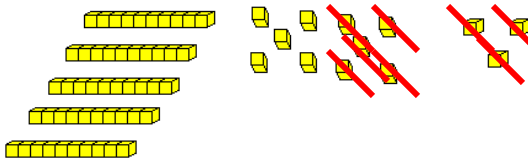
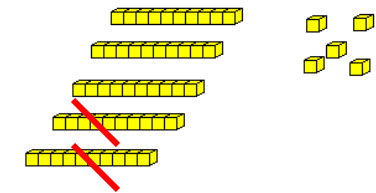


Voici l'opération à faire: 74 - 21

<p>On prend 74 carrés: c'est 7 dizaines et 4 unités.</p> 	$\begin{array}{r} 74 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	<p>Il faut retirer 21 à 74. Pose maintenant l'opération en faisant attention de bien mettre les dizaines ensemble et les unités ensemble.</p>
<p>On enlève d'abord les unités. D'abord 1 carré unité.</p> 	$\begin{array}{r} 74 \\ - 21 \\ \hline 3 \end{array}$	<p>4 carrés - 1 carré = 3 carrés unités.</p>
<p>On enlève ensuite les dizaines. Il faut en enlever 2.</p> 	$\begin{array}{r} 74 \\ - 21 \\ \hline 53 \end{array}$	<p>7 dizaines - 2 dizaines = 5 dizaines</p>

$$74 - 21 = 53$$

Voici l'opération à faire: 63 - 28

<p>On prend 63 carrés: c'est 6 dizaines et 3 unités.</p> 	$\begin{array}{r} 63 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	<p>Il faut retirer 28 à 63. Pose maintenant l'opération en faisant attention de bien mettre les dizaines ensemble et les unités ensemble.</p>
<p>On enlève d'abord les 8 unités. Ce n'est pas possible, il faut donc remplacer une dizaine par 10 carrés unités.</p> 	$\begin{array}{r} 513 \\ \cancel{6} \cancel{3} \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	<p>Après l'échange, tu barres les 6 dizaines car il y a 5 dizaines. Il y a maintenant 13 carrés unités. Barre le 3 pour écrire 13 au-dessus.</p>
<p>On peut maintenant enlever 8 unités.</p> 	$\begin{array}{r} 513 \\ \cancel{6} \cancel{3} \\ - 28 \\ \hline 5 \end{array}$	<p>13 unités - 8 unités = 5 unités.</p>
<p>On enlève ensuite les 2 dizaines.</p> 	$\begin{array}{r} 513 \\ \cancel{6} \cancel{3} \\ - 28 \\ \hline 35 \end{array}$	<p>5 dizaines - 2 dizaines = 3 dizaines</p>

$$63 - 28 = 35$$