
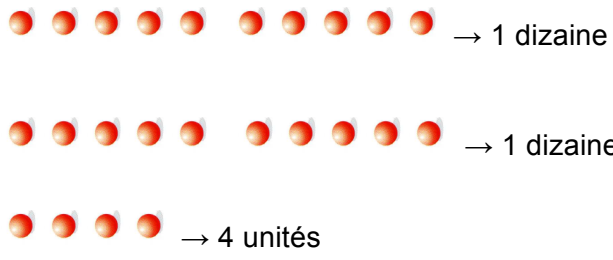


En mathématiques, le mot « unité » a deux sens différents :

En numération	En mesures et en problèmes
<p>une dizaine = un paquet de 10</p> <p>les unités = le nombre de billes qui ne sont pas rangées dans un paquet de 10.</p> <div style="text-align: center;">  <p>2 4 billes</p> <p>chiffre des dizaines chiffre des unités</p> </div> <div style="margin-top: 20px;">  <p>→ 1 dizaine</p> <p>→ 1 dizaine</p> <p>→ 4 unités</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">24 = 2 dizaines et 4 unités</p>	<p>32 euros → L'unité, c'est l'euro.</p> <p>11 heures → L'unité, c'est l'heure.</p> <p>3 minutes → L'unité, c'est la minute.</p> <p>30 mètres → L'unité, c'est le mètre.</p> <p>17 kilos → L'unité, c'est le kilogramme.</p>