

4. On appelle **Unité** la quantité qui sert à en mesurer d'autres de même espèce.

Le mot *unité* sert aussi à désigner un seul des objets que l'on considère. Exemple : un cheval, une maison, un arbre.

5. Un **Nombre** est l'unité, ou une réunion d'*unités*, ou de parties d'unités. Exemple : un cheval, six hommes, trois piastres, deux pieds, trois minots et demi, deux tiers de verge.

On divise les nombres en *nombres entiers*, en *fractions* et en *nombres fractionnaires*.

6. On appelle **Nombre entier** celui qui ne renferme que des unités entières. Exemple : huit piastres, trois pommes, quatre verges.

7. Une **Fraction** est une ou plusieurs parties de l'*unité*. Exemple : un tiers de verge, un quart de jour, une demi livre.

8. Un **Nombre fractionnaire** est un nombre entier joint à une fraction. Exemple : deux jours et demi, une verge et trois quarts.

9. On divise aussi les nombres en *nombres concrets* et en *nombres abstraits*.

Un nombre est **Concret** quand il indique l'espèce des unités qu'il représente. Exemple : cinq piastres, huit hommes.

Un nombre est **Abstrait** quand il n'indique pas la nature de ses unités. Exemple : cinq, six, sept