|  |  |
| --- | --- |
| **Lectura de fracciones** | |
|  |  |
| Todas las fracciones reciben un nombre específico, se pueden leer como tal, de acuerdo al numerador y denominador que tengan.  Fíjate en los siguientes ejemplos:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion28.jpg | |  |  | | --- | --- | | **1** | **=   Un medio** | | **2** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion29.jpg | |  |  | | --- | --- | | **2** | **=   Dos tercios** | | **3** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion30.jpg | |  |  | | --- | --- | | **3** | **=   Tres cuartos** | | **4** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion31.jpg | |  |  | | --- | --- | | **4** | **=   Cuatro quintos** | | **5** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion32.jpg | |  |  | | --- | --- | | **4** | **=   Cuatro sextos** | | **6** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion33.jpg | |  |  | | --- | --- | | **3** | **=   Tres séptimos** | | **7** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion34.jpg | |  |  | | --- | --- | | **5** | **=   Cinco octavos** | | **8** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion35.jpg | |  |  | | --- | --- | | **7** | **=   Siete novenos** | | **9** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion36.jpg | |  |  | | --- | --- | | **6** | **=   Seis décimos** | | **10** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion37.jpg | |  |  | | --- | --- | | **6** | **=  Seis onceavos** | | **11** |  | | | http://www.profesorenlinea.cl/imagenmatematica/fraccion38.jpg | |  |  | | --- | --- | | **4** | **=   Cuatro doceavos** | | **12** |  | |   Habrás notado, de acuerdo a los ejemplos expuestos, que el número que está en el numerador se lee tal cual, no así el denominador. Cuando el denominador va de 2 a 10, tiene un nombre específico( si es 2 es “medios”, si es 3 es “tercios”, si es 4 es “cuartos”, si es 5 es “quintos”, si es 6 es “sextos”, si es 7 es “séptimos”, si es 8 es “octavos”, si es 9 es “novenos”, si es 10 es “décimos”), sin embargo, cuando es mayor que 10 se le agrega al número la terminación “avos”. |  |