|  |
| --- |
| **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”. |  |