

Resuelvo

► Convierte cada número decimal a fracción decimal. Luego, escribe la letra correspondiente a cada fracción en la tabla. ¡Qué tal si descubres la frase secreta más rápido que tus amigos!



Letra	Número decimal	Fracción decimal
s	2,32	$\frac{232}{100}$
l	0,08	$\frac{8}{100}$
c	13,1	$\frac{131}{10}$
v	0,12	$\frac{12}{100}$
n	1,123	$\frac{1.123}{1.000}$
u	1,1	$\frac{11}{10}$
i	78,3	$\frac{783}{10}$

Letra	Número decimal	Fracción decimal
z	0,003	$\frac{3}{1.000}$
t	11,23	$\frac{1.123}{100}$
e	0,008	$\frac{8}{1.000}$
r	13,11	$\frac{1.311}{100}$
d	23,2	$\frac{232}{10}$
a	1,2	$\frac{12}{10}$

$\frac{131}{10}$ $\frac{11}{10}$ $\frac{783}{10}$ $\frac{232}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{1.311}{1.000}$ $\frac{8}{100}$ $\frac{12}{10}$

$\frac{1.123}{1.000}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{1.123}{100}$ $\frac{11}{10}$ $\frac{1.311}{100}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{8}{100}$ $\frac{8}{1.000}$ $\frac{3}{1.000}$ $\frac{12}{10}$

$\frac{8}{100}$ $\frac{232}{100}$ $\frac{131}{10}$ $\frac{11}{10}$ $\frac{783}{10}$ $\frac{232}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{1.311}{1.000}$

$\frac{8}{100}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{12}{100}$ $\frac{783}{10}$ $\frac{232}{10}$ $\frac{12}{10}$

