

Le divisioni e i numeri decimali

NoiNonni®

Matematica – 9 anni

- Esegui le seguenti **divisioni**, calcolando, quando è necessario, fino alla quinta cifra decimale. Poi classifica i risultati che hai ottenuto nella tabella in basso. Segui l'esempio.



$64 : 12 = \dots\dots\dots$	$64 : 22 = \dots\dots\dots$
$64 : 13 = \dots\dots\dots$	$64 : 25 = \dots\dots\dots$
$64 : 15 = \dots\dots\dots$	$64 : 30 = \dots\dots\dots$
$64 : 17 = \dots\dots\dots$	$64 : 32 = \dots\dots\dots$
$64 : 19 = \dots\dots\dots$	$64 : 37 = \dots\dots\dots$
$64 : 20 = \dots\dots\dots$	$64 : 40 = \dots\dots\dots$

TIPO DI NUMERO	DIVISIONE	RISULTATO
NUMERO INTERO	64 : 32	2
NUMERO DECIMALE FINITO		
NUMERO DECIMALE PERIODICO		
NUMERO DECIMALE PERIODICO CON ANTIPERODO		