

Usa la tabella se sei in difficoltà. Scrivi a matita il numero e sposta la virgola verso destra di tante caselle quanti sono gli zeri al moltiplicatore. Puoi usare una matita come fosse la virgola.

hk	dak	uk.	h	da	u,	d	c	m

Moltiplica per 10, 100, 1.000

Aggiungi gli zeri	Sposta la virgola verso destra	Sposta la virgola verso destra e se serve aggiungi gli zeri
$34 \times \underline{100} = \dots\dots\dots$	$5,61 \times \underline{10} = \dots\dots\dots$	$1,3 \times \underline{100} = \dots\dots\dots$
$567 \times \underline{1.000} = \dots\dots\dots$	$78,12 \times \underline{10} = \dots\dots\dots$	$0,3 \times \underline{10} = \dots\dots\dots$
$8 \times \underline{10.000} = \dots\dots\dots$	$1,234 \times \underline{100} = \dots\dots\dots$	$0,09 \times \underline{1.000} = \dots\dots\dots$
$18 \times \underline{100} = \dots\dots\dots$	$8,091 \times \underline{100} = \dots\dots\dots$	$0,01 \times \underline{1.000} = \dots\dots\dots$
$21 \times \underline{1.000} = \dots\dots\dots$	$15,14 \times \underline{10} = \dots\dots\dots$	$1,2 \times \underline{1.000} = \dots\dots\dots$
$789 \times \underline{100} = \dots\dots\dots$	$1,24 \times \underline{10} = \dots\dots\dots$	$08 \times \underline{100} = \dots\dots\dots$

Usa la tabella se sei in difficoltà.

Scrivi a matita il numero e sposta la virgola verso destra delle caselle che servono per ottenere il prodotto. Il numero delle caselle corrisponde agli zeri che dovrai mettere al moltiplicatore.

hk	dak	uk.	h	da	u,	d	c	m

Osserva il moltiplicando e il prodotto finale. Individua il moltiplicatore tra 10, 100, 1.000.

$78 \times \dots\dots\dots = 7.8\underline{00}$	$0,9 \times \dots\dots\dots = 9$	$0,3 \times \dots\dots\dots = 30$
$902 \times \dots\dots\dots = 90.2\underline{00}$	$0,12 \times \dots\dots\dots = 1,2$	$1,34 \times \dots\dots\dots = 1.340$
$13 \times \dots\dots\dots = 1.3\underline{00}$	$12,346 \times \dots\dots\dots = 123,46$	$0,009 \times \dots\dots\dots = 9$
$5 \times \dots\dots\dots = 50.\underline{000}$	$1,81 \times \dots\dots\dots = 181$	$0,12 \times \dots\dots\dots = 120$
$90 \times \dots\dots\dots = 90\underline{0}$	$169,21 \times \dots\dots\dots = 1692,1$	$9,4 \times \dots\dots\dots = 9.400$

Esegui in colonna.

	3	4	5,	8	x
				6	=

	7,	1	2	x
			5	=

	9	0,	4	8	x
				3	=

	5,	9	8	x
			7	=

	1	8	0,	3	x
				8	=

		1	2,	9	x
			3	4	=
					+
					-
					=

		3,	1	5	x
			5,	6	=
					+
					-
					=

		3	3	2	x
			8,	4	=
					+
					-
					=

		8,	1	9	x
			0,	2	=
					+
					-
					=

		5	2,	5	x
			7,	4	=
					+
					-
					=

		4,	5	1	x
		3,	9	3	=
					+
					-
					+
					-
					=

		2	5,	4	x
		1	5,	3	=
					+
					-
					+
					-
					=

		9	0,	2	x
		3	4	5	=
					+
					-
					+
					-
					=

		5,	1	6	x
		1	8,	6	=
					+
					-
					+
					-
					=

		5,	3	5	x
		3,	2	8	=
					+
					-
					+
					-
					=