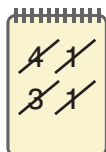


Kommagetal x kommagetal

$$5,7 \times 12,6 =$$

Ik schat: $6 \times 12 = 72$

		1	2	,	6
			5	,	7
x	1	8	8		2
	6	3	0		0
+	7	1	,	8	2



Werk uit zoals bij natuurlijke getallen. Je zet de komma pas op het einde in het product.

In het **vermenigvuldigtal** staat 1 cijfer na de komma en in de **vermenigvuldiger** staat ook 1 cijfer na de komma, dus in het product komen 2 cijfers na de komma.

Vergelijk met de schatting. Dit is een extra controle voor de plaats van de komma.

DUS $5,7 \times 12,6 = 71,82$

Ik controleer mijn schatting.



- Schik de cijfers in het rooster. Lijn hierbij rechts uit.
- Vermenigvuldig.
- Tel het aantal cijfers na de komma in de opgave en plaats ze in het product.
- Controleer de schatting.