

Moltiplica in riga:

- prima moltiplica le cifre diverse da zero;
- poi conta le cifre dopo la virgola, sommando quelle di entrambi i fattori;
- infine aggiungi la virgola da destra, aggiungendo gli zeri a sinistra quando necessari.

$0,3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$0,8 \times 0,9 = \dots\dots\dots$	$0,12 \times 4 = \dots\dots\dots$
$0,06 \times 5 = \dots\dots\dots$	$0,02 \times 7 = \dots\dots\dots$	$0,07 \times 5 = \dots\dots\dots$
$0,7 \times 0,5 = \dots\dots\dots$	$0,6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0,4 \times 0,06 = \dots\dots\dots$
$0,9 \times 0,4 = \dots\dots\dots$	$0,8 \times 0,8 = \dots\dots\dots$	$1,2 \times 0,03 = \dots\dots\dots$
$1,2 \times 7 = \dots\dots\dots$	$0,07 \times 0,7 = \dots\dots\dots$	$0,8 \times 11 = \dots\dots\dots$
$1,1 \times 0,6 = \dots\dots\dots$	$0,05 \times 9 = \dots\dots\dots$	$2,1 \times 3 = \dots\dots\dots$
$6 \times 0,08 = \dots\dots\dots$	$0,9 \times 0,09 = \dots\dots\dots$	$0,7 \times 0,3 = \dots\dots\dots$

Moltiplica in riga:

- prima moltiplica le cifre diverse da zero;
- poi conta le cifre dopo la virgola, sommando quelle di entrambi i fattori;
- infine aggiungi la virgola da destra, aggiungendo gli zeri a sinistra quando necessari.

$0,3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$0,8 \times 0,9 = \dots\dots\dots$	$0,12 \times 4 = \dots\dots\dots$
$0,06 \times 5 = \dots\dots\dots$	$0,02 \times 7 = \dots\dots\dots$	$0,07 \times 5 = \dots\dots\dots$
$0,7 \times 0,5 = \dots\dots\dots$	$0,6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0,4 \times 0,06 = \dots\dots\dots$
$0,9 \times 0,4 = \dots\dots\dots$	$0,8 \times 0,8 = \dots\dots\dots$	$1,2 \times 0,03 = \dots\dots\dots$
$1,2 \times 7 = \dots\dots\dots$	$0,07 \times 0,7 = \dots\dots\dots$	$0,8 \times 11 = \dots\dots\dots$
$1,1 \times 0,6 = \dots\dots\dots$	$0,05 \times 9 = \dots\dots\dots$	$2,1 \times 3 = \dots\dots\dots$
$6 \times 0,08 = \dots\dots\dots$	$0,9 \times 0,09 = \dots\dots\dots$	$0,7 \times 0,3 = \dots\dots\dots$