

# Multiplikation von Dezimalbrüchen

1)	<i>Multipliziere mit der Stufenzahl 10</i>	<i>Multipliziere mit der Stufenzahl 100</i>	<i>Multipliziere mit der Stufenzahl 1000</i>
	$3,6 \cdot 10 =$	$7,5 \cdot 100 =$	$0,2 \cdot 1000 =$
	$7,2 \cdot 10 =$	$1,1 \cdot 100 =$	$3,9 \cdot 1000 =$
	$1,81 \cdot 10 =$	$5,32 \cdot 100 =$	$0,13 \cdot 1000 =$
	$6,35 \cdot 10 =$	$9,18 \cdot 100 =$	$2,14 \cdot 1000 =$
	$6,188 \cdot 10 =$	$4,102 \cdot 100 =$	$5,177 \cdot 1000 =$
	$2,454 \cdot 10 =$	$3,093 \cdot 100 =$	$0,005 \cdot 1000 =$

2) *Rechne im Kopf aus:*

a)  $5,7 \cdot 2 =$                       c)  $9,5 \cdot 4 =$                       e)  $5,25 \cdot 6 =$                       g)  $0,6 \cdot 7 =$

b)  $6,6 \cdot 9 =$                       d)  $0,15 \cdot 6 =$                       f)  $11,5 \cdot 5 =$                       h)  $7,4 \cdot 4 =$

3) *Benutze die schriftliche Multiplikation:*

a)  $9,93 \cdot 5,4$                       d)  $3,5 \cdot 8,114$                       g)  $2,6 \cdot 8,67$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b)  $1,32 \cdot 1,05$                       e)  $80,25 \cdot 12,04$                       h)  $1,4 \cdot 22,305$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c)  $5,95 \cdot 3,14$                       f)  $15,6 \cdot 18,58$                       i)  $3,008 \cdot 30,5$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_