Multiplikation von Dezimalbrüchen

1)	Multipliziere mit der Stufenzahl 10
	3,6 · 10 =
	7,2·10 =
	1,81 · 10 =
	6,35·10 =
	6,188·10 =
	2,454 · 10 =

Multipliziere mit der Stufenzahl 100
7,5·100 =
1,1·100 =
5,32 · 100 =
9,18 · 100 =
4,102 · 100 =
3,093 · 100 =

Multipliziere mit der Stufenzahl 1000
0,2 · 1000 =
3,9 · 1000 =
0,13 · 1000 =
2,14 · 1000 =
5,177 · 1000 =
0,005 · 1000 =

2) Rechne im Kopf aus:

a)
$$5.7 \cdot 2 =$$
 c) $9.5 \cdot 4 =$ e) $5.25 \cdot 6 =$ g) $0.6 \cdot 7 =$

c)
$$9,5 \cdot 4 =$$

$$g) 0,6.7 =$$

b)
$$6.6 \cdot 9 =$$

b)
$$6,6\cdot9=$$
 d) $0,15\cdot6=$ f) $11,5\cdot5=$ h) $7,4\cdot4=$

$$f$$
) 11,5 · 5 =

h)
$$7.4 \cdot 4 =$$

3) Benutze die schriftliche Multiplikation:

b) 1,32 · 1,05

c) 5,95·3,14