

Berechne!

	2	3	,	0	5	*	0	,	0	4	7												

Kontrolle: 1,08335

Gib folgende Ergebnisse ohne weitere Rechnung an und runde gegebenenfalls auf 2 Dez.!

2305 * 0,47 =

230,5 * 0,47 =

23,05 * 0,47 =

23,05 * 0,047 =

23,05 * 4,7 =

2,305 * 4,7 =

0,2305 * 0,047 =

	8	7	6	,	2	*	2	,	0	1	2												

Kontrolle: 1762,9144

8762 * 0,2012 =

8,762 * 0,02012 =

876,2 * 20,12 =

0,8762 * 2,012 =

876,2 * 201,2 =

0,008762 * 201,2 =

876200 * 0,02012 =

Gib folgende Ergebnisse ohne ausführliche Rechnung an!

0,01 * 0,1 =

0,001 * 0,01 =

1 * 0,001 =

10 * 0,1 =

0,01 * 100 =

0,01 * 0,01 =

10000 * 0,1 =

0,01 * 1000000 =

100 * 1000 =

1000 * 0,000001 =

Berechne!

			2	3		,	0	5		*	0		,	0	4	7	

Kontrolle: 1,08335

Gib folgende Ergebnisse ohne weitere Rechnung an und runde gegebenenfalls aus 2 Dez.!

$2305 \cdot 0,47 = 1083,35$
 $230,5 \cdot 0,47 = 108,335 = 108,34$
 $23,05 \cdot 0,47 = 10,8335 = 10,83$
 $23,05 \cdot 0,047 = 1,08335 = 1,08$
 $23,05 \cdot 4,7 = 108,335 = 108,34$
 $2,305 \cdot 4,7 = 10,8335 = 10,83$
 $0,2305 \cdot 0,047 = 0,0108335 = 0,01$

			8	7	6		,	2		*	2		,	0	1	2	

Kontrolle: 1762,9144

$8762 \cdot 0,2012 = 1762,9144 = 1762,91$
 $8,762 \cdot 0,02012 = 0,17629144 = 0,18$
 $876,2 \cdot 20,12 = 17629,144 = 17629,14$
 $0,8762 \cdot 2,012 = 1,7629144 = 1,76$
 $876,2 \cdot 201,2 = 176291,44$
 $0,008762 \cdot 201,2 = 1,7629144 = 1,76$
 $876200 \cdot 0,02012 = 17629,144 = 17629,14$

Gib folgende Ergebnisse ohne ausführliche Rechnung an!

$0,01 \cdot 0,1 = 0,001$

$0,001 \cdot 0,01 = 0,00001$

$1 \cdot 0,001 = 0,001$

$10 \cdot 0,1 = 1$

$0,01 \cdot 100 = 1$

$0,01 \cdot 0,01 = 0,0001$

$10000 \cdot 0,1 = 1000$

$0,01 \cdot 1000000 = 10000$

$100 \cdot 1000 = 100000$

$1000 \cdot 0,000001 = 0,001$