

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

	genaues Ergebnis	gerundet
10,1 * 3,71 * 5,41 * 10,23 €	=	
9,9 * 3,45 * 4,24 * 5,18 €	=	
7,57 * 12,81 * 12,85 * 6,2 €	=	
4,61 * 9,74 * 9,89 * 4,59 €	=	
8,97 * 5,05 * 5,71 * 12,21 €	=	
5,79 * 12,48 * 5,22 * 10,44 €	=	
10,61 * 11,48 * 10,89 * 12,53 km	=	
11,46 * 9,23 * 11,57 * 11,75 km	=	
5,44 * 6,95 * 6,5 * 12,01 km	=	
7,92 * 12,1 * 7,86 * 10,9 km	=	
5,4 * 4,07 * 10,35 * 7,56 km	=	
10,6 * 4,84 * 6,48 * 10,28 km	=	
3,38 * 11,5 * 6,3 * 8,7 m	=	
8,77 * 10,07 * 12,4 * 8,04 m	=	
4,31 * 4,13 * 8,58 * 4,02 m	=	
8,16 * 10,94 * 5,74 * 10,29 m	=	
5,51 * 7,09 * 8,03 * 9,2 m	=	
7,17 * 6,62 * 10,97 * 10,74 m	=	
7,14 * 7,56 * 8,34 * 11,99 kg	=	
7,31 * 4,57 * 10,85 * 5,93 kg	=	
7,22 * 12,73 * 5,76 * 11,31 kg	=	
5,6 * 5,34 * 5,15 * 4,12 kg	=	
9,97 * 3,3 * 6,26 * 10,93 kg	=	
5,57 * 5,79 * 5,97 * 5,29 kg	=	

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

$10,1 * 3,71 * 5,41 * 10,23$ €	2073,806265	2073,81
$9,9 * 3,45 * 4,24 * 5,18$ €	750,153096	750,15
$7,57 * 12,81 * 12,85 * 6,2$ €	7725,735339	7725,74
$4,61 * 9,74 * 9,89 * 4,59$ €	2038,303543	2038,3
$8,97 * 5,05 * 5,71 * 12,21$ €	3158,170651	3158,17
$5,79 * 12,48 * 5,22 * 10,44$ €	3937,895171	3937,9
$10,61 * 11,48 * 10,89 * 12,53$ km	16620,19912	16620,199
$11,46 * 9,23 * 11,57 * 11,75$ km	14379,95557	14379,956
$5,44 * 6,95 * 6,5 * 12,01$ km	2951,48152	2951,482
$7,92 * 12,1 * 7,86 * 10,9$ km	8210,310768	8210,311
$5,4 * 4,07 * 10,35 * 7,56$ km	1719,690588	1719,691
$10,6 * 4,84 * 6,48 * 10,28$ km	3417,585178	3417,585
$3,38 * 11,5 * 6,3 * 8,7$ m	2130,4647	2130,46
$8,77 * 10,07 * 12,4 * 8,04$ m	8804,542574	8804,54
$4,31 * 4,13 * 8,58 * 4,02$ m	613,9608275	613,96
$8,16 * 10,94 * 5,74 * 10,29$ m	5272,720468	5272,72
$5,51 * 7,09 * 8,03 * 9,2$ m	2886,032428	2886,03
$7,17 * 6,62 * 10,97 * 10,74$ m	5592,269004	5592,27
$7,14 * 7,56 * 8,34 * 11,99$ kg	5397,656473	5397,656
$7,31 * 4,57 * 10,85 * 5,93$ kg	2149,403781	2149,404
$7,22 * 12,73 * 5,76 * 11,31$ kg	5987,571183	5987,571
$5,6 * 5,34 * 5,15 * 4,12$ kg	634,503072	634,503
$9,97 * 3,3 * 6,26 * 10,93$ kg	2251,145642	2251,146
$5,57 * 5,79 * 5,97 * 5,29$ kg	1018,506399	1018,506

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

	genaues Ergebnis	gerundet
$6,72 * 10,36 * 6,99 * 8 \text{ €}$	=	
$9,71 * 5,05 * 3,75 * 4,77 \text{ €}$	=	
$7,98 * 5,25 * 5,89 * 9,42 \text{ €}$	=	
$11,94 * 10,14 * 3,31 * 9,08 \text{ €}$	=	
$8,69 * 9,07 * 12,77 * 3,48 \text{ €}$	=	
$7,98 * 11,51 * 5,17 * 6,63 \text{ €}$	=	
$7,99 * 10,5 * 12,3 * 11,03 \text{ km}$	=	
$4,56 * 5,28 * 5,59 * 4 \text{ km}$	=	
$12,63 * 5,1 * 7,1 * 3,21 \text{ km}$	=	
$5,78 * 11,43 * 9,92 * 9,94 \text{ km}$	=	
$12,93 * 5,9 * 4,11 * 7,86 \text{ km}$	=	
$6,07 * 4,33 * 6,13 * 7,7 \text{ km}$	=	
$5,19 * 6,32 * 11,04 * 8,94 \text{ m}$	=	
$4,89 * 10,56 * 7,53 * 8,53 \text{ m}$	=	
$12,7 * 6,82 * 9,51 * 9,7 \text{ m}$	=	
$6,35 * 6,28 * 4,54 * 11,43 \text{ m}$	=	
$4,3 * 5,15 * 9,29 * 5,2 \text{ m}$	=	
$6,41 * 4,86 * 5,69 * 10,55 \text{ m}$	=	
$5,14 * 4,84 * 6,6 * 4,41 \text{ kg}$	=	
$7,19 * 6,3 * 3,04 * 4,27 \text{ kg}$	=	
$5,52 * 3,61 * 4,81 * 12,65 \text{ kg}$	=	
$11,61 * 10,71 * 3,77 * 3,7 \text{ kg}$	=	
$4,05 * 8,8 * 4,57 * 12,33 \text{ kg}$	=	
$12,69 * 6,39 * 12,84 * 6,64 \text{ kg}$	=	

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

$6,72 * 10,36 * 6,99 * 8 \text{ €}$	3893,105664	3893,11
$9,71 * 5,05 * 3,75 * 4,77 \text{ €}$	877,1225063	877,12
$7,98 * 5,25 * 5,89 * 9,42 \text{ €}$	2324,493801	2324,49
$11,94 * 10,14 * 3,31 * 9,08 \text{ €}$	3638,782724	3638,78
$8,69 * 9,07 * 12,77 * 3,48 \text{ €}$	3502,653725	3502,65
$7,98 * 11,51 * 5,17 * 6,63 \text{ €}$	3148,34478	3148,34
$7,99 * 10,5 * 12,3 * 11,03 \text{ km}$	11381,95076	11381,951
$4,56 * 5,28 * 5,59 * 4 \text{ km}$	538,357248	538,357
$12,63 * 5,1 * 7,1 * 3,21 \text{ km}$	1468,036683	1468,037
$5,78 * 11,43 * 9,92 * 9,94 \text{ km}$	6514,365554	6514,366
$12,93 * 5,9 * 4,11 * 7,86 \text{ km}$	2464,42102	2464,421
$6,07 * 4,33 * 6,13 * 7,7 \text{ km}$	1240,588603	1240,589
$5,19 * 6,32 * 11,04 * 8,94 \text{ m}$	3237,360238	3237,36
$4,89 * 10,56 * 7,53 * 8,53 \text{ m}$	3316,780907	3316,78
$12,7 * 6,82 * 9,51 * 9,7 \text{ m}$	7989,881658	7989,88
$6,35 * 6,28 * 4,54 * 11,43 \text{ m}$	2069,357152	2069,36
$4,3 * 5,15 * 9,29 * 5,2 \text{ m}$	1069,78066	1069,78
$6,41 * 4,86 * 5,69 * 10,55 \text{ m}$	1870,075002	1870,08
$5,14 * 4,84 * 6,6 * 4,41 \text{ kg}$	724,0874256	724,087
$7,19 * 6,3 * 3,04 * 4,27 \text{ kg}$	587,9912976	587,991
$5,52 * 3,61 * 4,81 * 12,65 \text{ kg}$	1212,500375	1212,5
$11,61 * 10,71 * 3,77 * 3,7 \text{ kg}$	1734,461902	1734,462
$4,05 * 8,8 * 4,57 * 12,33 \text{ kg}$	2008,246284	2008,246
$12,69 * 6,39 * 12,84 * 6,64 \text{ kg}$	6913,462052	6913,462

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

	genaues Ergebnis	gerundet
$8,66 * 9,9 * 3,69 * 5,71 \text{ €}$	=	
$9,62 * 12,25 * 7,91 * 4,15 \text{ €}$	=	
$9,61 * 3,58 * 6,8 * 9,42 \text{ €}$	=	
$8,97 * 11,28 * 6,16 * 6,41 \text{ €}$	=	
$4,48 * 11,29 * 11,17 * 8,37 \text{ €}$	=	
$10,1 * 8,06 * 12,62 * 7,13 \text{ €}$	=	
$5,73 * 11,74 * 10,24 * 4,03 \text{ km}$	=	
$12,54 * 7,27 * 5,85 * 12,38 \text{ km}$	=	
$8,15 * 5,13 * 8,78 * 10,06 \text{ km}$	=	
$9,28 * 9,54 * 9,46 * 4,41 \text{ km}$	=	
$10,02 * 8,57 * 9,57 * 9,17 \text{ km}$	=	
$8,17 * 9,13 * 12,51 * 10,65 \text{ km}$	=	
$7,91 * 3,8 * 3,96 * 9,74 \text{ m}$	=	
$12,06 * 7,29 * 8 * 9,16 \text{ m}$	=	
$8,42 * 6,43 * 9,14 * 12,98 \text{ m}$	=	
$3,88 * 11,55 * 6,83 * 12,8 \text{ m}$	=	
$3,12 * 7,43 * 10,86 * 6,84 \text{ m}$	=	
$4,71 * 5,99 * 12,9 * 4,62 \text{ m}$	=	
$12,38 * 4,8 * 9,55 * 7,89 \text{ kg}$	=	
$9,27 * 8,5 * 8,3 * 12,63 \text{ kg}$	=	
$12,49 * 12,28 * 6,95 * 8,19 \text{ kg}$	=	
$7,68 * 12,68 * 11,56 * 6,34 \text{ kg}$	=	
$3,9 * 12,59 * 11,93 * 9,73 \text{ kg}$	=	
$8 * 5,72 * 5,62 * 3,75 \text{ kg}$	=	

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

$8,66 * 9,9 * 3,69 * 5,71 \text{ €}$	1806,406807	1806,41
$9,62 * 12,25 * 7,91 * 4,15 \text{ €}$	3868,438893	3868,44
$9,61 * 3,58 * 6,8 * 9,42 \text{ €}$	2203,769813	2203,77
$8,97 * 11,28 * 6,16 * 6,41 \text{ €}$	3995,216185	3995,22
$4,48 * 11,29 * 11,17 * 8,37 \text{ €}$	4728,796088	4728,8
$10,1 * 8,06 * 12,62 * 7,13 \text{ €}$	7324,960724	7324,96
$5,73 * 11,74 * 10,24 * 4,03 \text{ km}$	2776,052797	2776,053
$12,54 * 7,27 * 5,85 * 12,38 \text{ km}$	6602,500733	6602,501
$8,15 * 5,13 * 8,78 * 10,06 \text{ km}$	3692,899345	3692,899
$9,28 * 9,54 * 9,46 * 4,41 \text{ km}$	3693,39772	3693,398
$10,02 * 8,57 * 9,57 * 9,17 \text{ km}$	7535,807863	7535,808
$8,17 * 9,13 * 12,51 * 10,65 \text{ km}$	9938,017371	9938,017
$7,91 * 3,8 * 3,96 * 9,74 \text{ m}$	1159,349083	1159,35
$12,06 * 7,29 * 8 * 9,16 \text{ m}$	6442,587072	6442,59
$8,42 * 6,43 * 9,14 * 12,98 \text{ m}$	6423,08919	6423,09
$3,88 * 11,55 * 6,83 * 12,8 \text{ m}$	3917,819136	3917,82
$3,12 * 7,43 * 10,86 * 6,84 \text{ m}$	1721,984884	1721,98
$4,71 * 5,99 * 12,9 * 4,62 \text{ m}$	1681,432414	1681,43
$12,38 * 4,8 * 9,55 * 7,89 \text{ kg}$	4477,568688	4477,569
$9,27 * 8,5 * 8,3 * 12,63 \text{ kg}$	8260,001055	8260,001
$12,49 * 12,28 * 6,95 * 8,19 \text{ kg}$	8730,306913	8730,307
$7,68 * 12,68 * 11,56 * 6,34 \text{ kg}$	7137,195049	7137,195
$3,9 * 12,59 * 11,93 * 9,73 \text{ kg}$	5699,590069	5699,59
$8 * 5,72 * 5,62 * 3,75 \text{ kg}$	964,392	964,392

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

	genaues Ergebnis	gerundet
6,17 * 6,78 * 7,22 * 6,13 €	=	
12,66 * 4,84 * 6,06 * 9,46 €	=	
9,06 * 9,64 * 6,69 * 12,4 €	=	
11,82 * 8,68 * 8,91 * 7,54 €	=	
6,12 * 9,47 * 5,03 * 8,16 €	=	
8,98 * 11,49 * 7,49 * 10,21 €	=	
5,25 * 10,27 * 8,12 * 12,83 km	=	
4,86 * 9,94 * 5,53 * 4,99 km	=	
5,36 * 5,13 * 12,02 * 5,88 km	=	
10,14 * 4,69 * 9,21 * 7,46 km	=	
9,63 * 12,81 * 8,14 * 6,57 km	=	
5,78 * 11,03 * 9,14 * 12,26 km	=	
9,01 * 12,65 * 10,35 * 3,47 m	=	
7,62 * 3,81 * 10,16 * 3,51 m	=	
10,46 * 9,2 * 11,12 * 4,84 m	=	
5,95 * 10,75 * 12,77 * 5,96 m	=	
11,66 * 10,46 * 3,82 * 10,55 m	=	
9,28 * 4,54 * 11,17 * 5,31 m	=	
5,16 * 3,08 * 9,75 * 5,18 kg	=	
6,23 * 8,73 * 7,97 * 11,06 kg	=	
12,03 * 10,3 * 5,82 * 11,95 kg	=	
3,43 * 3,18 * 8,25 * 9,12 kg	=	
6,13 * 6,63 * 3,41 * 8,43 kg	=	
8,29 * 8,85 * 7,56 * 10,19 kg	=	

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

$6,17 * 6,78 * 7,22 * 6,13 \text{ €}$	1851,45231	1851,45
$12,66 * 4,84 * 6,06 * 9,46 \text{ €}$	3512,714293	3512,71
$9,06 * 9,64 * 6,69 * 12,4 \text{ €}$	7245,24431	7245,24
$11,82 * 8,68 * 8,91 * 7,54 \text{ €}$	6892,650405	6892,65
$6,12 * 9,47 * 5,03 * 8,16 \text{ €}$	2378,808847	2378,81
$8,98 * 11,49 * 7,49 * 10,21 \text{ €}$	7890,489117	7890,49
$5,25 * 10,27 * 8,12 * 12,83 \text{ km}$	5617,103583	5617,104
$4,86 * 9,94 * 5,53 * 4,99 \text{ km}$	1333,055805	1333,056
$5,36 * 5,13 * 12,02 * 5,88 \text{ km}$	1943,407832	1943,408
$10,14 * 4,69 * 9,21 * 7,46 \text{ km}$	3267,452294	3267,452
$9,63 * 12,81 * 8,14 * 6,57 \text{ km}$	6597,284172	6597,284
$5,78 * 11,03 * 9,14 * 12,26 \text{ km}$	7143,976492	7143,976
$9,01 * 12,65 * 10,35 * 3,47 \text{ m}$	4093,409009	4093,41
$7,62 * 3,81 * 10,16 * 3,51 \text{ m}$	1035,334704	1035,33
$10,46 * 9,2 * 11,12 * 4,84 \text{ m}$	5179,283226	5179,28
$5,95 * 10,75 * 12,77 * 5,96 \text{ m}$	4868,134705	4868,13
$11,66 * 10,46 * 3,82 * 10,55 \text{ m}$	4915,255044	4915,26
$9,28 * 4,54 * 11,17 * 5,31 \text{ m}$	2498,915226	2498,92
$5,16 * 3,08 * 9,75 * 5,18 \text{ kg}$	802,665864	802,666
$6,23 * 8,73 * 7,97 * 11,06 \text{ kg}$	4794,195487	4794,195
$12,03 * 10,3 * 5,82 * 11,95 \text{ kg}$	8617,747041	8617,747
$3,43 * 3,18 * 8,25 * 9,12 \text{ kg}$	820,672776	820,673
$6,13 * 6,63 * 3,41 * 8,43 \text{ kg}$	1168,30425	1168,304
$8,29 * 8,85 * 7,56 * 10,19 \text{ kg}$	5651,891041	5651,891

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

	genaues Ergebnis	gerundet
9,47 * 7,89 * 10,31 * 4,29 €	=	
9,31 * 4,07 * 6,82 * 6,14 €	=	
7,63 * 7,59 * 7,57 * 8,38 €	=	
3,2 * 3,04 * 6,43 * 12,44 €	=	
9,35 * 5,33 * 12,47 * 3,38 €	=	
11,63 * 10,91 * 4,32 * 8,24 €	=	
3,42 * 4,71 * 12,12 * 5,53 km	=	
7,65 * 11,58 * 5,97 * 5,31 km	=	
6,44 * 4,73 * 12,84 * 8,56 km	=	
11,44 * 8,5 * 12,62 * 6,49 km	=	
12,21 * 9,43 * 7,16 * 6,24 km	=	
11,03 * 8,07 * 6 * 6,63 km	=	
12,05 * 9,35 * 6,93 * 12,58 m	=	
12,59 * 10,09 * 3,46 * 5,84 m	=	
8,79 * 3,67 * 11,99 * 4,29 m	=	
8,45 * 8,37 * 12,71 * 4,68 m	=	
11,08 * 7,67 * 7,32 * 8,21 m	=	
12,21 * 3,42 * 11,37 * 8,11 m	=	
10,35 * 10,42 * 3,03 * 6,04 kg	=	
7,86 * 11,08 * 8,66 * 6,91 kg	=	
9,94 * 11,6 * 11,25 * 4,98 kg	=	
4,75 * 12,96 * 11,84 * 5,56 kg	=	
3,15 * 5,99 * 4,58 * 5,22 kg	=	
6,38 * 4,89 * 3,36 * 7,75 kg	=	

Aufgabe: Berechne den genauen Wert und runde auf oder ab !

$9,47 * 7,89 * 10,31 * 4,29$ €	3304,782937	3304,78
$9,31 * 4,07 * 6,82 * 6,14$ €	1586,707359	1586,71
$7,63 * 7,59 * 7,57 * 8,38$ €	3673,721348	3673,72
$3,2 * 3,04 * 6,43 * 12,44$ €	778,1349376	778,13
$9,35 * 5,33 * 12,47 * 3,38$ €	2100,496555	2100,5
$11,63 * 10,91 * 4,32 * 8,24$ €	4516,639453	4516,64
$3,42 * 4,71 * 12,12 * 5,53$ km	1079,629554	1079,63
$7,65 * 11,58 * 5,97 * 5,31$ km	2808,269911	2808,27
$6,44 * 4,73 * 12,84 * 8,56$ km	3348,002676	3348,003
$11,44 * 8,5 * 12,62 * 6,49$ km	7964,325512	7964,326
$12,21 * 9,43 * 7,16 * 6,24$ km	5144,28438	5144,284
$11,03 * 8,07 * 6 * 6,63$ km	3540,901338	3540,901
$12,05 * 9,35 * 6,93 * 12,58$ m	9822,28505	9822,29
$12,59 * 10,09 * 3,46 * 5,84$ m	2566,881632	2566,88
$8,79 * 3,67 * 11,99 * 4,29$ m	1659,32484	1659,32
$8,45 * 8,37 * 12,71 * 4,68$ m	4207,010254	4207,01
$11,08 * 7,67 * 7,32 * 8,21$ m	5107,276406	5107,28
$12,21 * 3,42 * 11,37 * 8,11$ m	3850,552853	3850,55
$10,35 * 10,42 * 3,03 * 6,04$ kg	1973,729516	1973,73
$7,86 * 11,08 * 8,66 * 6,91$ kg	5211,446045	5211,446
$9,94 * 11,6 * 11,25 * 4,98$ kg	6459,9066	6459,907
$4,75 * 12,96 * 11,84 * 5,56$ kg	4052,519424	4052,519
$3,15 * 5,99 * 4,58 * 5,22$ kg	451,1005506	451,101
$6,38 * 4,89 * 3,36 * 7,75$ kg	812,401128	812,401