

$\frac{4}{2} : \frac{3}{2}$	$\frac{4}{2} \cdot \frac{2}{3}$
-----------------------------	---------------------------------

2,5	$2 \cdot \frac{7}{3} \cdot \frac{8}{3} \cdot 3,05 \cdot 3,5$	Áfl 2, 3	!
1,5	$87,16 + 0,17 = 87,33$		!
1,5	$87,33 \cdot 34,6 = 52,73$		!
0,5	$1,2 = \frac{2}{3} \cdot 1,2 = \frac{56}{30} = \frac{28}{15}$		!
0,5	$\frac{10}{5} - \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$	Áfl 3	!
1	$\frac{56}{30} \cdot \frac{7}{5} = \frac{392}{150} = \frac{196}{75}$		!
	$5429,17 \cdot 866908,62$		!
2	$298,935 \cdot 8,54$		!
	$7h15min + 32min = 7h 47min$		!
1,5	$(25 \cdot 60) \cdot 46,875 km/h$		!
2	$\hat{A}OB = 100^\circ$	$\hat{A}OB = 102^\circ$	!
0,5		Áfl 2, 3	!
2,5		Áfl 2, 3	!
0,5	$GH = 5 cm$		!
	$\hat{F}GH = 60^\circ$		!
0,5	$GH = 3 cm$		!
0,5			!
0,5			!
1,5	$44 : 4 = 11 m$		!
1,5	$1400 \cdot 1115400$		!
2,5	$0,25 dam = 2,5 hm = 502 m$		!
2,5	$0,13 t = 450,7 kg = 1775 g = 59845 q$		!
2,5	$54,87a = 691dam^2 = 3,12 = 4590,12ca$		!
2,5	$8,25 hl = 91,77 dm^3 = 916,77 l$		!
1,5	$25 \cdot 12300 m^2$		!
1,5	$480 \cdot 300 = 1,6 m$		!