

## III1



$1 > 0,1 \quad 20,01 < 20,10$



$1 > 0,9 \quad 7,9 < 8,1 \quad 0,1 < 1 \quad 0,2 > 0,09 \quad 9,5 = 9,50$

. /5

## III2



$17 + 0,77 = 17,77$

$50,05 + 5,5 = 55,55$

$264 + 73,6 + 18,95 = 356,55$

$375 + 21,6 = 396,6$

$48,7 + 89,6 = 138,3$

. /5

## III3



$37,8 - 5 = 32,8$

$49 - 6,5 = 42,5$

$872 - 86,14 = 785,86$

$38,76 - 32,14 = 6,62$

$349,6 - 27,85 = 321,75$

. /5

## III4



$5,62 \times 1000 = 5620$

$378,2 \times 0,01 = 3,782$

$79,1 \times 3,52 = 278,432$

$2,5 \times 480 = 1200$

$176 \times 0,340 = 59,84$

. /5

## III5



$275 : 100 = 2,75$

$72 : 8 = 9$

$3230 : 68 = 47,5$

$2742 : 3 = 914$

$185 : 37 = 5$

. /5

## III6



A(2,3)

5			C		
4	E				B
3		A			
2				D	
1	F				
	1	2	3	4	5



B(5,4)

C(3,5)

D(4,2)

E(1,4)

F(1,1)

. /5

## III7



$1 \text{ h} = 60 \text{ mn}$

$1 \text{ mn} = 60 \text{ s}$

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

$50000 \text{ m} = 50 \text{ km}$

$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$

$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$

$3000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$

. /5