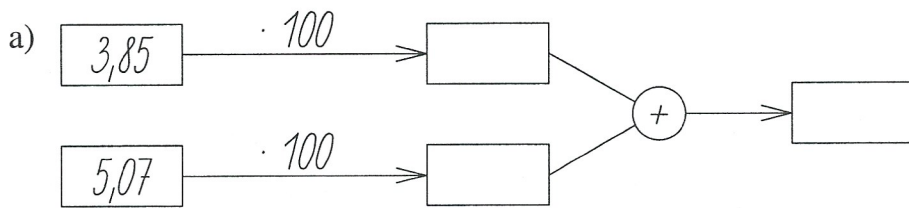
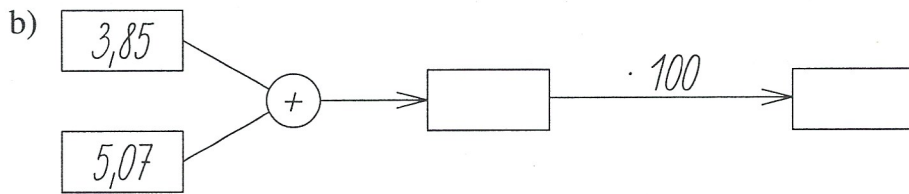
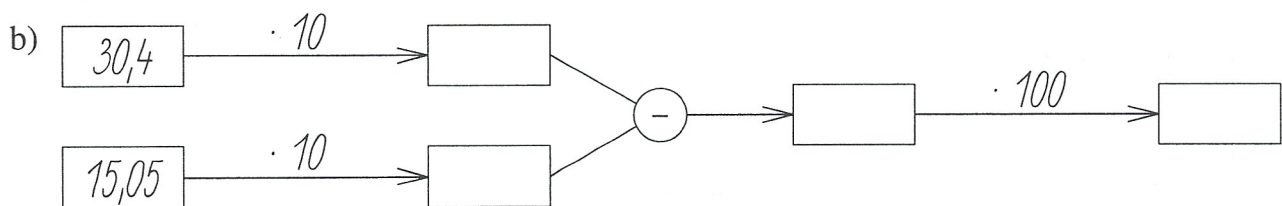
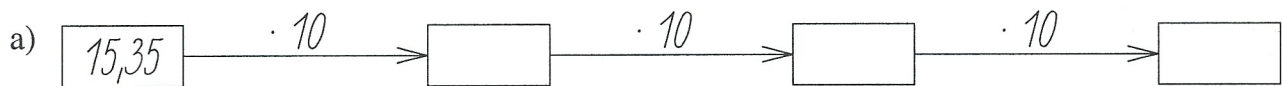


7. Porovnej výpočty.





8. Porovnej výpočty. Proč dojdeme ke stejnému výsledku?



9. Převed' naměřené délky na cm.

0,28 m =	cm	1,6 m =	cm	5,00 m =	cm
2,40 m =	cm	10,3 m =	cm	5,1 m =	cm
6,12 m =	cm	2,7 m =	cm	6,03 m =	cm
0,04 m =	cm	0,4 m =	cm	0,86 m =	cm

10. Převed' naměřené délky na mm.

6,3 cm =	63 mm	5,61 dm =	561 mm	1 m =	mm
0,8 cm =	mm	0,42 dm =	mm	0,1 m =	mm
2,7 cm =	mm	5,06 dm =	mm	0,01 m =	mm
5,0 cm =	mm	1,85 dm =	mm	0,11 m =	mm

11. Převed' na menší jednotky.

1,24 m ² =	124 dm ²	6,05 dm ² =	605 cm ²	1 m ² =	cm ²
2,36 m ² =	dm ²	0,48 dm ² =	cm ²	0,1 m ² =	cm ²
0,18 m ² =	dm ²	5,17 dm ² =	cm ²	0,01 m ² =	cm ²
2,04 m ² =	dm ²	8,64 dm ² =	cm ²	1,01 m ² =	cm ²

12. Očísluj údaje podle velikosti od největšího k nejmenšímu.

0,04 m ²	16 dm ²	13,8 cm ²	2,4 m ²	1 208 cm ²	156 mm ²	0,84 cm ²	5,4 dm ²
					7.		