

STUDENT A

	ь	т	а	ц	д	а	в	д ¹³		6
7										
		5								ь
2			в ¹⁶	о	с	е	м	ь		т
				3				4		я
	ь					д ²⁰				п ¹⁷
	т					в				
	а					е		ь		
	ц					н		т		т ¹⁸
1	д				а			а		р
	а				д			ц		и
	н				ц			д		ш ¹⁵
	м				а			а		е
	е				т			н		с
8	с				ь			т		т
	о						10	я		ь
	в ¹²					д ¹⁴	е	в	я	т
			9					е		
	о ¹¹	д	и	н				д ¹⁹		

náповѣда про студента B

- 11. $15 - 14 = 1$
- 12. $17 + 1 = 18$
- 13. $12 + 8 = 20$
- 14. $5 + 4 = 9$
- 15. $11 - 5 = 6$
- 16. $2 + 6 = 8$
- 17. $19 - 14 = 5$
- 18. $18 - 15 = 3$
- 19. $20 - 1 = 19$
- 20. $7 + 5 = 12$

STUDENT B

								13		П ⁶	
С ⁷	е	м	н	а	д	ц	а	т	ь	я	
	Ш ⁵	е	с	т	н	а	д	ц	а	т	ь
2		16								н	
			ч ³				т ⁴			а	
			е		20	р				д	17
			т			и				ц	
			ы			н				а	
			р			а				т	18
О ¹	д	и	н	н	а	д	ц	а	т	ь	
			а			ц					
			д			а				15	
			ц			т					
			а			ь					
8			т								
			ь	ь	м	е	с ¹⁰				
	12					14					
			ч ⁹	е	т	ы	р	е			
	11								19		

náповѣда про студента А

1. $5 + 6 = 11$
2. $7 + 3 = 10$
3. $12 + 2 = 14$
4. $8 + 5 = 13$
5. $12 + 4 = 16$
6. $16 - 1 = 15$
7. $20 - 3 = 17$
8. $9 - 7 = 2$
9. $20 - 16 = 4$
10. $15 - 8 = 7$