

3 числа, отъ които сѣко слѣдуеше да  
 ма 2 единицы повече отъ прѣдиджще-то.  
 — Половина-та на 12 колеко пжти е по-  
 мѣмо отъ 3? — Каква е разлика-та меж-  
 у половинж-тж на 12 и половина-та на  
 0? 12 отъ какво утроено число е станжло?  
 — Какво число трѣба да извадимъ отъ 12  
 да да остане 4? — Ами за да остане 9?

*Писменно.*

— 1=11	12=11+ 1	12 : 1=12	12=12×1
— 2=10	12=10+ 2	12 : 2= 6	" = 6×2
— 3= 9	12= 9+ 3	12 : 3= 4	" = 4×3
— 4= 8	12= 8+ 4	12 : 4= 3	" = 3×4
— 5= 7	12= 7+ 5	12 : 5= 2 (2)	" = 5×2+2
— 6= 6	12= 6+ 6	12 : 6= 2	" = 6×2
— 7= 5	12= 5+ 7	12 : 7= 1 (5)	" = 7×1+5
— 8= 4	12= 4+ 8	12 : 8= 1 (4)	" = 8×1+4
— 9= 3	12= 3+ 9	12 : 9= 1 (3)	" = 9×1+3
—10= 2	12= 2+10	12 :10= 1 (2)	" =10×1+2
—11= 1	12= 1+11	12 :11= 1 (1)	" =11×1+1
—21= 0		12 :12= 1	

*Число-то тринадѣсятъ.*

Какво число иде подырь 10? — Ами по-  
 ирь 11? — Какъ трѣба да са назъве чис-  
 о-то, дѣто иде подырь 12? — Науметеси  
 какъ са станжли числа-та 11 и 12; еди-  
 адесятъ, дванадесятъ. Дѣто ще рѣче, по-