

ъ 3 числа, отъ които съко слѣдуеще да
ма 2 единици повече отъ прѣдиджше-то.

— Половина-та на 12 колко пажти е по-
лѣмо отъ 3? — Каква е разница-та меж-
у половинж-тѣ на 12 и половина-та на
0? 12 отъ какво устроено число е станжло?

— Какво число трѣба да извадимъ отъ 12
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 тринадѣсятѣ.

Какво число иде подыръ 10? — Ами по-
иръ 11? — Какъ трѣба да са назъве чис-
ло-то, дѣто иде подыръ 12? --- Науметеси
акъ са станжли числа-та 11 и 12; еди-
надесятъ, дванадесятъ. Дѣто ще рѣче, по-