

вятъ това, учителя трѣба да имъ покаже какъ са съставя питагоровѣ-тѣ таблицѣ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Тука трѣба да се каже на ученицы-те произведеніе-то не са измѣнява, както да са умножаватъ множители-тъ помежду съ

Подырь това трѣба да са правятъ усты и писаны упражненія ва 4-тѣхъ дѣйствія върху числа повече отъ 10.

Ето нѣколко примѣри:

събыране: $\left\{ \begin{array}{l} 14 + 14 + 12 + 11 = \\ 15 + 20 + 16 + 18 = \\ 25 + 37 + 80 + 67 = \end{array} \right.$

изваждане: $\left\{ \begin{array}{l} 90 - 16 - 12 - 11 = \\ 85 - 25 - 18 - 10 = \\ 62 - 35 - 13 - 15 = \end{array} \right.$

Умноженіе: $3 \times 30 =$, $4 \times 22 =$, $2 \times 14 =$
 $4 \times 18 =$ $12 \times 5 =$, $16 \times 6 =$, $15 \times 5 =$