

«Приём вычисления для случаев вида $36+2$, $36+20$ »

Подготовила студентка группы
НОЛ-118
Курдакова Татьяна





ЗАДАНИЕ

1

$$36 = \square + \square$$

$$65 = \square + \square$$

$$72 = \square + \square$$

$$48 = \square + \square$$

$$51 = \square + \square$$

$$99 = \square + \square$$

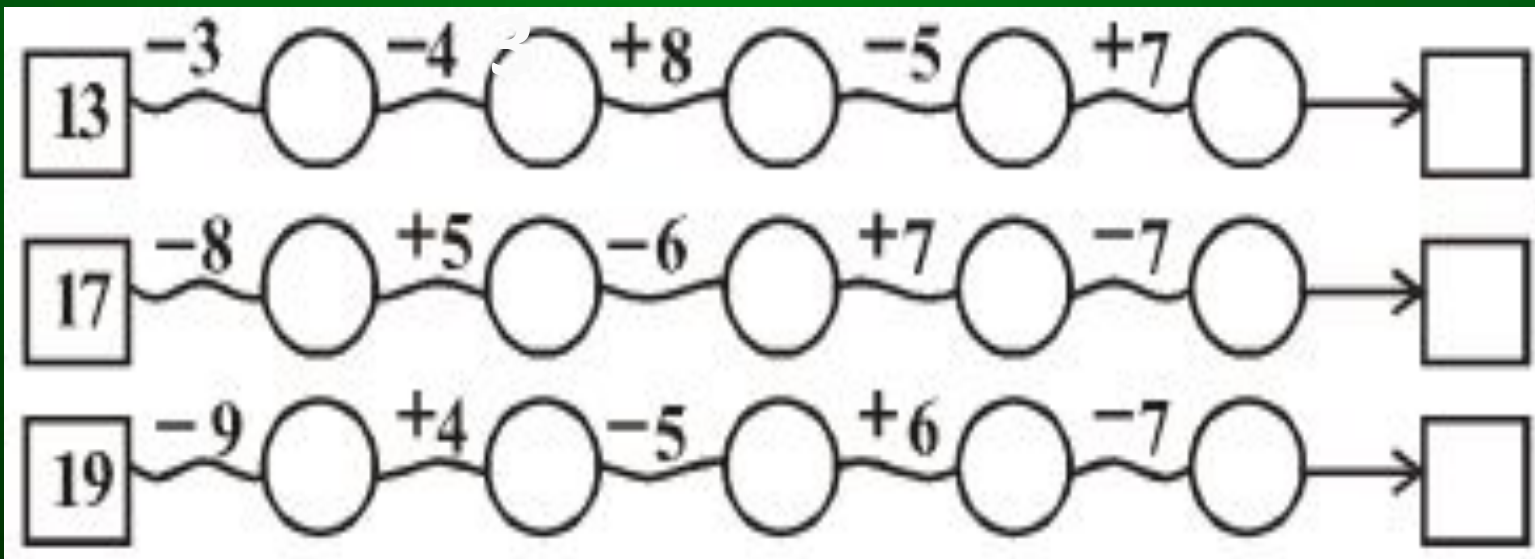
ЗАДАНИЕ

$$32+11+18+39$$

$$45+21+15+49$$

$$56+25+45+24$$

ЗАДАНИЕ



36+2 И 36+20




$$36+2 = (30+6)+2=30+(6+2)=30+8=38$$



$$36+20 = (30+6)+20=(30+20)+6=50+6=56$$



ЗАДАНИЕ

$$81 + 5^1 = 77$$

$$30 + 24 = 86$$

$$4 + 73 = 54$$

ЗАДАНИЕ

$$56 + 30 = (50 + 6^2) + 30 = 50 + (30 + 6) = 59$$

$$6 + 72 = 6 + (70 + 2) = (6 + 70) + 2 = 76$$

Спасибо за

время!

1 сентября.
Классная работа.

Мама мыла

