

ТЕСТ НА ЛОГИКУ



$3 \text{ pairs of boots} = 30$



$2 \text{ people} + 1 \text{ pair of boots} = 20$



$2 \text{ pairs of binoculars} + 1 \text{ person} = 13$



$1 \text{ boot} + 1 \text{ person} \times 1 \text{ pair of binoculars} = ?$

79% не могут решить
эту задачу правильно

1 пара ботинки - 10

чувак - 5

две пары бин - 8

1 пара бин - 4

$5 + 19 \times 2 = 43$