

Четверо товарищей покупают лодку. Первый вносит половину суммы, вносимой остальными. Второй - треть суммы, вносимой остальными. Третий - четверть суммы, вносимой остальными. Четвёртый - 130 рублей. Сколько стоит лодка?



$$1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{13}{60}$$

600 рублей