

228

Олимпиадная работа

по математике

Вороковой Дианы

1) Preisliste:

$$1 + 2 = 3$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$6 + 2 = 8$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$16 + 2 = 18$$

$$18 \cdot 2 = 36$$

$$36 \cdot 2 = 72$$

$$72 + 2 = 74$$

$$74 \cdot 2 = 148$$

$$148 + 2 = 150$$

$$150 \cdot 2 = 300$$

Imbren, 11 gezeimliche 25

2) Preisliste:

$$60 \cdot 2 = 30 - 2 \text{ wenn}$$

$$60 \cdot 3 = 20 - 3 \text{ wenn}$$

$$60 \cdot 4 = 15 - 4 \text{ wenn}$$

$$60 \cdot 5 = 12 - 5 \text{ wenn}$$

$$60 \cdot 6 = 10 - 6 \text{ wenn}$$

Imbren 8 swanne - 12, a 66 - 10 25

3) Imbren, 0,5 u - 1

15

$$5) 140 \cdot \frac{35}{100} = 1,4 \text{ km}$$

$$2) 0,5\% = \frac{1}{200}$$

$$3) 1,4 \cdot 200 = 280 \text{ km}$$

$$4) 280 - 140 = 140 \text{ km}$$

Imbren, 24 km

25