

N4

49012

$$1) 10 : 60 = 0,12 = 20 \text{ г.м} / \text{за необх. 4 сен.}$$

Остает: 20 г.м

08

N1

$$1) 1 \text{ тонн} = 0,164 \text{ центнер} = 50 \cdot 60 = 3000 \text{ килогр.}$$

$$2) 1 \text{ центнер} = 40,5 \text{ килогр.}$$

$$3) 1 \text{ килогр.} = 0,164 \cdot 40,5 = 6,642 \text{ арш.}$$

$$4) 1 \text{ арш.} = 640 \text{ килогр.}$$

$$5) 1 \text{ килогр.} = 640 : 6,642 = 96,357 - 3000 = 289069,55$$

Остает: 289069,55 килогр.

105

N2

$$1) \text{ площадь основы парника} = 10 \cdot 20 = 200 \text{ м}^2$$

$$2) \text{ объем бока} = 1 \cdot 2 \cdot 1 = 2 \text{ м}^3$$

$$3) \text{ объем парника} = 10 \cdot 10 \cdot 20 = 2000 \text{ м}^3 \quad 4)$$

$$2000 : 2 \cdot 200 = 100000 \text{ м}^2$$

Остает: 100000 м<sup>2</sup>