

Pravítko převodů - jednotky délky



Pravítko převodů - jednotky hmotnosti



Pravítko převodů - jednotky obsahu



Vyřeš:

$$3 \text{ m} + 12 \text{ cm} + 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$7 \text{ km} + 62 \text{ dm} + 13 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$64 \text{ m} + 5 \text{ dm} + 20 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$125 \text{ m} + 680 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$60 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$7 \text{ km} = \dots\dots \text{ m}$$

$$56 \text{ dm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} = \dots\dots \text{ mm}$$

$$2 \text{ m} = \dots\dots \text{ dm}$$

$$120 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ km } 500 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1 \text{ km } 20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7 \text{ m } 32 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ dm } 6 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ kg} + 12 \text{ qkg} + 4 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$8 \text{ t} + 4 \text{ q} + 15 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dkg}$$

$$12 \text{ t} + 3 \text{ dkg} + 45 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dkg}$$

$$3 \text{ 000 g} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$12 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$$

$$5 \text{ 460 g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots \text{ g}$$

$$7 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$$

$$6 \text{ t} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$8 \text{ kg } 20 \text{ g} = \dots\dots \text{ g}$$

$$3 \text{ 040 kg} = \dots\dots \text{ t} \dots\dots \text{ kg}$$

$$60 \text{ q} = \dots\dots \text{ t}$$

$$8 \text{ t } 70 \text{ kg} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$4 \text{ q} = \dots\dots \text{ kg}$$



Obvod čtvercového sadu měří 72 m.

Kolik měří jeho obsah?



Obvod čtvercového hřiště měří 68 m.

Kolik měří jeho obsah?

Výsledky převed' na cm²

Autorem materiálu a všech jeho částí, pokud není uvedeno jinak, je Mgr. Margita Malá.

Dostupné z <http://kynsperk.cz/mestske-organizace/zakladni-skola/>, financovaného z ESF a státního rozpočtu ČR.

Provozováno Základní školou v Kynšperku nad Ohří.