

5. ročník

Matematika

M_05_01

Převáděj jednotky:

Řešení:

Převáděj jednotky:

$$12 \text{ m } 3 \text{ cm} = \mathbf{1\ 203 \text{ cm}}$$

$$7 \text{ kg } 206 \text{ g} = \mathbf{7\ 206 \text{ g}}$$

$$4 \text{ cm } 34 \text{ mm} = \mathbf{74 \text{ mm}}$$

$$8\ 000 \text{ g} = \mathbf{8 \text{ kg}}$$

$$950 \text{ cm} = \mathbf{95 \text{ dm}}$$

$$3 \text{ t } 58 \text{ kg} = \mathbf{3\ 058 \text{ kg}}$$

$$31 \text{ km } 123 \text{ m} = \mathbf{31\ 123 \text{ m}}$$

$$12\ 000 \text{ kg} = \mathbf{12 \text{ t}}$$

$$34 \text{ hl } 62 \text{ l} = \mathbf{3462 \text{ l}}$$

$$7 \text{ h } 18 \text{ min} = \mathbf{438 \text{ min}}$$

$$6\ 200 \text{ l} = \mathbf{62 \text{ hl}}$$

$$15 \text{ min} = \mathbf{900 \text{ s}}$$

$$85 \text{ l} = \mathbf{850 \text{ dl}}$$

$$1 \text{ den} = \mathbf{1\ 440 \text{ min}}$$

$$74 \text{ l} = \mathbf{7\ 400 \text{ cl}}$$

$$180 \text{ min} = \mathbf{3 \text{ h}}$$

Vypočítej slovní úlohu:

Na statku chovají 50 krav. Každá kráva denně nadojí průměrně 16 litrů mléka.

Kolik litrů mléka získají na statku za jeden den? Výsledek převed' na hektolitry.

$$\mathbf{50 \cdot 16 = 800 \text{ l}}$$

$$\mathbf{800 \text{ l} = 8 \text{ hl}}$$

Za jeden den získají na statku 8 hl mléka.