

1. Převed' a seči:

$$1\ 000\ \text{g} + 3\ \text{kg} + 5\ 000\ \text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$$

$$2\ 000\ \text{g} + 6\ 000\ \text{g} + 2\ \text{kg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$$

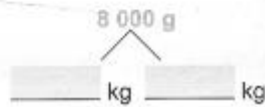
$$1\ 000\ \text{kg} + 1\ \text{t} + 300\ \text{kg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$$

$$4\ \text{t} + 4\ 000\ \text{g} + 4\ 000\ \text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$$

$$7\ 000\ \text{kg} + 13\ 000\ \text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$$

$$9\ \text{t} + 9\ \text{kg} + 9\ 000\ \text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$$

3. Doplni:



2. Malé jehňátko má hmotnost 7 200 g. Kolik gramů musí přibrat, aby mělo 11 kg?

Výpočet:

Odpověď:

4. Celý naložený vlak má hmotnost 760 tun. Má dvacet vagonů, z nichž každý veze 12 t obilí. Jakou hmotnost má lokomotiva?

Výpočet:

Odpověď:

1. Vypočítej:

$$15\ \text{h} + 9\ \text{h} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h}$$

$$30\ \text{min} + 15\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$60\ \text{min} - 25\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$24\ \text{h} - 6\ \text{h} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h}$$

$$3\ \text{h} + 30\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$125\ \text{min} + 55\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h}$$

2. Vypočítej:

$$182\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h} \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$75\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h} \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$136\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h} \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$10\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h} \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$369\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h} \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

$$445\ \text{min} = \underline{\hspace{1cm}}\ \text{h} \underline{\hspace{1cm}}\ \text{min}$$

7. Vypočítej:

$$70\ \text{l} + 50\ \text{l} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{l}$$

$$1\ \text{hl} + 10\ \text{l} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{l}$$

$$30\ \text{hl} + 21\ \text{l} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{l}$$

$$5\ \text{hl} - 60\ \text{l} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{l}$$

$$80\ \text{hl} - 70\ \text{hl} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{l}$$