1. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 4,7 m a 3,5 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,8 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 142,32 cm2. Dĺžka jednej strany je 6 cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 49 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,7 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 3,6 m a 5,8 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 166,74 cm2. Dĺžka jednej strany je 7cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 64 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 4,7 m a 3,5 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,8 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 142,32 cm2. Dĺžka jednej strany je 6 cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 49 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,7 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 3,6 m a 5,8 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 166,74 cm2. Dĺžka jednej strany je 7cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 64 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 4,7 m a 3,5 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,8 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 142,32 cm2. Dĺžka jednej strany je 6 cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 49 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 4,7 m a 3,5 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,8 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 142,32 cm2. Dĺžka jednej strany je 6 cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 49 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,7 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 3,6 m a 5,8 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 166,74 cm2. Dĺžka jednej strany je 7cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 64 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 4,7 m a 3,5 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,8 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 142,32 cm2. Dĺžka jednej strany je 6 cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 49 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,7 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 3,6 m a 5,8 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 166,74 cm2. Dĺžka jednej strany je 7cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 64 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika s rozmermi 4,7 m a 3,5 m (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).
2. Vypočítaj obsah štvorca so stranou 1,8 cm (zápis, vzorec, dosadenie, výpočet).

3. Obsah obdĺžnika je 142,32 cm2. Dĺžka jednej strany je 6 cm.

a) Vypočítajte dĺžku susednej strany obdĺžnika. b) Vypočítajte obvod obdĺžnika.

4. Obsah štvorca je 49 dm2. Vypočítajte jeho obvod a výsledok uveďte v cm.