

**1. Změř délky stran pingpongového stolu a dopiš je:**



Vypočítej obvod stolu: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Vypočítej obsah stolu: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

1 plechovka zelené barvy stojí 156 Kč a vystačí na 1 metr čtverečný.  
 Kolik plechovek budeme potřebovat a kolik za ně zaplatíme?

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**2. Změř spojnicí mezi betonovými nohami stolu:** \_\_\_\_\_

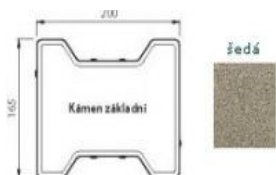
Z jakého materiálu je vyrobena? \_\_\_\_\_

**Změř kovovou síťku na stole:** \_\_\_\_\_

Porovnej délky těchto úseček: \_\_\_\_\_ a doplň:

kovová síťka je \_\_\_\_\_ než spojnice o \_\_\_\_\_ cm.

**3. Změř délku a největší šířku jedné dlažební „kostky“ .**



Délka: \_\_\_\_\_ cm

Šířka: \_\_\_\_\_ cm

Kolik kostek se vleze na délku hřiště: \_\_\_\_\_

Kolik kostek se vleze na šířku hřiště: \_\_\_\_\_

Vypočítej kolik kostek leží na celém hřišti:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**4. Změř délku a šířku hřiště, kde stojí pingpongový stůl:**

délka: \_\_\_\_\_ šířka: \_\_\_\_\_

Vypočítej obsah tohoto hřiště: S = \_\_\_\_\_

S = \_\_\_\_\_

S = \_\_\_\_\_

5. 1 metr čtverečný zámkové dlažby stojí 225 Kč. Kolik jsme zaplatili za vydláždění pingpongového hřiště?

---

---

---

Zámková dlažba byla o  $\frac{1}{5}$  slevněna. Kolik jsme nakonec zaplatili?

$\frac{1}{5}$  z 225 = \_\_\_\_\_

---

---

6. Změř délku a šířku hřiště označeného bílou čarou:

délka: \_\_\_\_\_ šířka: \_\_\_\_\_

Vypočítej obvod a obsah tohoto hřiště: \_\_\_\_\_

---

---

7. Změř délku a šířku pískoviště:

délka: \_\_\_\_\_ šířka: \_\_\_\_\_

Je to \_\_\_\_\_

Vypočítej jeho obvod a obsah.

---

---

---

8. Změř délku a šířku jednoho schodu na prolézačce: \_\_\_\_\_

Kolik je na prolézačce schodů? \_\_\_\_\_

Kolik cm čtverečných mají všechny schody dohromady?

---

---

---

---

9. Kolik měří jedna zelená tyčka na plotě? \_\_\_\_\_

Kolik je na hřišti těchto zelených tyček? \_\_\_\_\_

Kolik měří všechny tyčky dohromady? \_\_\_\_\_

10. Napiš všechny věci před školou, které mají čtvercový tvar (pokud to jde, ověř si velikosti pomocí metru) :

---

---

Jak tě bavily tyto praktické úkoly (vybarvi smajlíka – super, dobrý, nic moc)

