**Distanční výuka od 26.4 do 30.4.…. 2. skupina**

**Pondělí, středa, pátek - on-line výuka – zrušena**

**Naučit**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| km | - | - | m | dm | cm | mm | 10 |
| km2 | ha | a | m2 | dm2 | cm2 | mm2 | 100 |
| km3 | - | - | m3 | dm3=1litr | cm3 | mm3 | 1000 |
| - | hl | - | l =dm3 | dl | cl | ml | 10 |
| t | q | - | kg | cg | dkg | g | 10 |

**Úterý 27. 4. DÚ č. 26**

**ÚKOL POŠLEŠ NEJPOZDĚJI DO 17 HODIN**

 1)Převeď na jednotky v závorce:

 25 cm (mm) = 51 m2 (dm2) =

 130 000 m (km) = 3 ha (m2) =

 45 cm (mm) = 500 000 cm2 (m2) =

 230 000 m (km) = 3a 4 m2 (m2) =

2) Vypočítej obvod a obsah obdélníka: a = 12 cm, b = 25 cm (Nezapomeň na náčrtek)

3) Vypočítej obvod a obsah čtverce: a = 12 cm (Nezapomeň na náčrtek)

4) Vypočítej výměru zahrádky tvaru čtverce o straně 6,1 m a zjisti, kolik metrů pletiva je potřeba na její oplocení.

**Čtvrtek 29. 4. DÚ č. 27**

 **ÚKOL POŠLEŠ NEJPOZDĚJI DO 17 HODIN**

1) Převeď na jednotky v závorce:

 21 dm (mm) = 53 m2 (dm2) =

 11 000 m (km) = 4 ha ( m2) =

 25 dm (mm) = 600 000 cm2 (m2) =

 10 000 m (km) = 6a 4 m2 (m2) =

2) Vypočítej obvod a obsah obdélníka: a = 22 cm, b = 15 cm (Nezapomeň na náčrtek)

3) Vypočítej obvod a obsah čtverce: a = 17 cm (Nezapomeň na náčrtek)

4) Přemek poseká 1m2 trávníku za 30 sekund. Za jak dlouho poseká celou obdélníkovou zahrádku, která je 12 m dlouhá a 8 m široká?