

## M 5. ročník 23. - 27. 11. 2020






☉ Samostatná práce – PS s. 36/1-6 a s. 38/1-11

☉ Online výuka – uč. s. 27 – Jednotky hmotnosti - opakování

**Geometrie:** ☉ online výuka - uč. s. 34/1,3,4 – obvody obrazců

☉ samostatná práce – PS s. 42/1-5

### ZÁKLADNÍ JEDNOTKY a jejich převody

<p><b>m</b> délka metr</p> <p>1 m = 1 000 mm 1 m = 100 cm 1 m = 10 dm 1 km = 1 000 m</p>	<p><b>mm</b>      <b>cm</b>      <b>dm</b>      <b>m</b>      <b>km</b></p> <p>10 mm = 1 cm      10 cm = 1 dm      10 dm = 1 m      1 000 m = 1 km</p> 
<p><b>kg</b> hmotnost kilogram</p> <p>1 kg = 1 000 000 mg 1 kg = 1 000 g 1 t = 1 000 kg</p>	<p><b>mg</b>      <b>g</b>      <b>kg</b>      <b>t</b></p> <p>1 000 mg = 1 g      1 000 g = 1 kg      1 000 kg = 1 t</p> 
<p><b>s</b> čas sekunda</p> <p>1 min = 60 s 1 h = 3 600 s 1 den = 24 h 1 rok = 365 dní</p>	<p><b>s</b>      <b>min</b>      <b>h</b></p> <p>60 s = 1 min      60 min = 1 h</p> 
<p><b>m<sup>2</sup></b> obsah čtvereční metr</p> <p>1 m<sup>2</sup> = 1 000 000 mm<sup>2</sup> 1 m<sup>2</sup> = 10 000 cm<sup>2</sup> 1 m<sup>2</sup> = 100 dm<sup>2</sup> 1 a = 100 m<sup>2</sup> 1 ha = 10 000 m<sup>2</sup> 1 km<sup>2</sup> = 1 000 000 m<sup>2</sup></p>	<p><b>mm<sup>2</sup></b>      <b>cm<sup>2</sup></b>      <b>dm<sup>2</sup></b>      <b>m<sup>2</sup></b>      <b>a</b>      <b>ha</b>      <b>km<sup>2</sup></b></p> <p>100 mm<sup>2</sup> = 1 cm<sup>2</sup>      100 cm<sup>2</sup> = 1 dm<sup>2</sup>      100 dm<sup>2</sup> = 1 m<sup>2</sup>      100 m<sup>2</sup> = 1 a      100 a = 1 ha      100 ha = 1 km<sup>2</sup></p> 
<p><b>m<sup>3</sup></b> objem krychlový metr</p> <p>1 l = 1 000 ml 1 l = 100 cl 1 l = 100 dl 1 hl = 100 l</p> <p>1 m<sup>3</sup> = 1 000 000 cm<sup>3</sup> 1 m<sup>3</sup> = 1 000 dm<sup>3</sup></p>	<p><b>ml</b>      <b>cl</b>      <b>dl</b>      <b>l</b>      <b>hl</b></p> <p>10 ml = 1 cl      10 cl = 1 dl      10 dl = 1 l      1 000 l = 1 hl</p>  <p><b>cm<sup>3</sup></b>      <b>dm<sup>3</sup></b>      <b>m<sup>3</sup></b></p> <p>1 000 cm<sup>3</sup> = 1 dm<sup>3</sup>      1 000 dm<sup>3</sup> = 1 m<sup>3</sup></p>

©Studijní centrum Basic 2014