

Úkoly z matematiky od 29. 3. do neděle 5.4.

dále si dodělávej POČETNÍK z M_(pozor převody – nedělat)

kontrolu si po vypočítání příkladů můžeš udělat na kalkulačce.

Do sešitu **M – Š** vypočítej písemně a udělej zkoušku (násobením vedle příkladu na dělení) jako ve škole v M – Š :

$$3641 : 8 \quad 8653 : 5 \quad 7453 : 4 \quad 6917 : 9$$

Vypočítej do sešitu : **540 : 9 2100 : 7 1200 : 30 360 : 40 8100 : 90 640 : 80**

$$64 : 4 \quad 68 : 4 \quad 78 : 6$$

Vypočítej řetězec do sešitu, pozor na pořadí výpočtů

$$92 - 9 \cdot 6 + 14 \cdot 10 = \quad 85 - 7 \cdot 3 + 20 \cdot 9 = \quad 240 : 6 + 41 - 27 =$$

$$(423 - 63) : 9 + 6 \cdot 10 = \quad 210 : 3 - 30 + 58 =$$

1. Přednost má závorka 2. Přednost má . : před + - 3. pak řešit zleva doprava

634 . 35 482 . 41 365 . 86 vypočítej písemně / pod sebe / do sešitu, kontrolu si pak udělej na kalkulačce.

Narýsuj a vypočítej do geometrie (velký sešit bez linek M – G)

1. Narýsuj čtverec ABCD. Vypočítej obvod. / AB / = 45 mm.
2. Narýsuj obdélník KLMN. Vypočítej obvod. / KL/ = **7 cm** / LM/ = **40 mm** **pozor!**
3. Narýsuj rovnostranný trojúhelník EFG. Vypočítej obvod. / EF / = 70 mm
4. Narýsuj trojúhelník MNO. Vypočítej obvod. /MN/ = **9 cm** / NO/ = **5 cm** / MO/ = **60 mm !**
5. Narýsuj kružnici k (S, r = 46 mm)
6. Narýsuj kruh h (S, r = 3 cm) - nezapomeň vybarvit – jinak to bude kružnice

Další týden zkusíme převody jednotek hmotnosti a objemu, abychom mohli dodělat POČETNÍK.

Zároveň můžete doma zkoušet počítat do 1 000 000. Zatím nepovinně. Podle učebnice M nebo podle počteníku, ale zatím poprosím nevyplňujte II.díl.