**Matematika 9. A, C od 25. 5. do 29. 5. Maříková**

1. 25 : (-5) – 3 : 0,5 + $\sqrt{0,04 }$ . $\sqrt{0,49}$ =
2. $\left|7-2\right|$ + $\left|7\right|$ - $\left|2\right|$ + $\left|- 7\right|$ + $\left|- 2\right|$ =
3. $Zapište v jednotkách uvedených v závorce:$

3 km 27 m 56 cm (m)

105 hl 27 l 65 ml ( l )

2 t 28 kg ( t )

1. Vypočtěte a výsledek zaokrouhlete na dvě desetinná místa:

11,1 . 0,6 . 0, 33 =

1. Tři parníky vypluly ze stejného přístavu ve stejnou dobu na své trasy.

 První se vracel do tohoto přístavu třetí den, druhý se vracel čtvrtý den a třetí se vracel šestý den. Kolikátý den od vyplutí nejdříve se pět všechny v tomto přístavu setkaly?

6. Jirka šetří na kolečkové brusle, které stojí 1 960 Kč. Má ušetřeno 686 Kč.

 Jakou část ceny bruslí v procentech musí ještě našetřit?

7. Tři stejně výkonní sklenáři opravili okna školní budovy za 32 hodiny. Za kolik hodin by provedli tutéž opravu 4 stejně výkonní sklenáři?

8. Řešte rovnici: 3x – (2 – 3x ) = 4 + ( x – 1 )

**Vypracované příklady pošlete do 29. 5.**