

26. DŮ Z ČSV – M

Termín odevzdání: úterý 25. 4. 2017

úterý 18. 4.

Narýsuj trojúhelník MNO, délka stran $|MN| = 53$ mm, $|NO| = 48$ mm, $|MO| = 39$ mm. Urči o jaký typ trojúhelníku se jedná. (nezapomeň na náčrt a správné popsání stran)

Středa 19. 4.

V tabulce doplň, o jaký typ trojúhelníku se jedná. Vyber si jeden rovnoramenný a ten správně narýsuj.

Trojúhelník	strana délky	strana délky	strana délky	typ trojúhelníku
ABC	a = 43 mm	b = 50 mm	c = 43 mm	Rovnoramenný
DEF	d = 2 cm	e = 4 cm	f = 3 cm	OBECNÝ
GHI	g = 45 mm	h = 5 cm	i = 50 mm	Rovnoramenný
JKL	j = 67 mm	k = 85 mm	l = 74 mm	OBECNÝ
MNO	m = 40 mm	n = 4 cm	o = 40 mm	Rovnostranný

čtvrtek 20. 4.

Řeš slovní úlohy.:

Žáci byli na školním výletě 4 hodiny. Jednu třetinu času strávili na zámku, jednu čtvrtinu zbylého času byli v galérii, a potom navštívili ZOO. Kolik minut trvala návštěva ZOO?

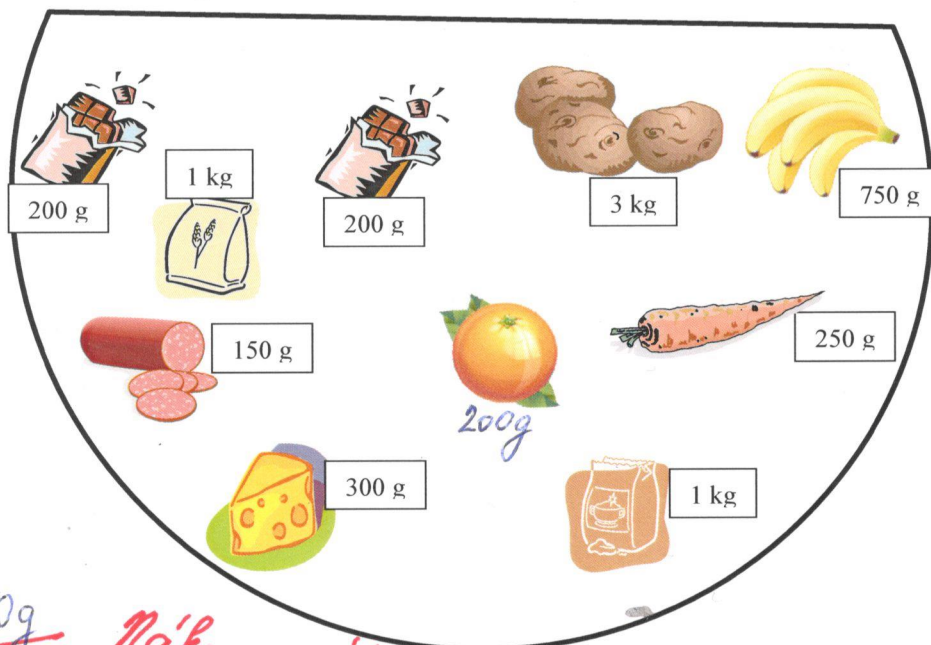
Ve škole je 525 žáků. Z toho jsou dvě pětiny chlapců. Kolik děvčat je ve škole?

Pátek 21. 4.

Vyřeš slovní úlohu

Klárka šla na nákup. Kolik gramů vážil nákup?

čok. - $200g \cdot 2 = 400g$
 mouka 1000g
 salám 150g
 brambory 3000g
 banány 750g
 mlsky 250g
 sýr 300g
 pomeranč 200g
 káva 1000g



7050g

Nákup vážil 7050g.

Pondělí 24. 4.

Vypočítej písemně a proved' zkoušku:

$$543\ 456 : 23 =$$

$$745\ 789 : 44 =$$

$$123\ 578 : 29 =$$

ČTVRTEK 20.4.

Vyšší 4h = 4·60 = 240 min.
 Kámen $\frac{1}{3} \cdot 240 = 80$ min
 plyš' čas 240 - 80 = 160 min
 galérie $\frac{1}{4} \cdot 160 = 40$ min
 ZOO x

$$x = 240 - 80 - 40 = \underline{\underline{120 \text{ min}}}$$

Městská v ZOO trvala 120 min.

celkem 525 páku.
 chlapci $\frac{2}{5} \cdot 525 = 105 \cdot 2 = \underline{\underline{210}}$
 děvčát w

$$w = 525 - 210$$

$$w = \underline{\underline{315}}$$

Devčát je 315.

PONDĚLÍ 24.4.

23
 46
 69
 92
 115
 138
 161
 184
 54⁷3⁷456 : 23 = 23628 (12)

21: 23 628
 . 23

 70884
 47256

 543444

$$543444 + 12 = \underline{\underline{543456}}$$

44
 88
 132
 176
 220
 264
 308
 352
 396
 440
 74⁷5789 : 44 = 16949 (33)

~~16948
 . 44

 67792
 67792

 745742~~

 16949
 . 44

 67796
 67796

 745756
 745742 + 17 = 9
 745756 + 33 = 745789

29
 58
 87
 116
 145
 174

$123 \overline{) 578} : 29 = 4261$
 $\underline{-117} \quad 5$
 $\quad \quad \underline{177}$
 $\quad \quad \quad \quad \underline{38}$
 $\quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{9}$

4261
 $\cdot 29$
 $\hline 38349$
 8522
 $\hline 123569$

$123 \overline{) 569} + 9 = \underline{\underline{123578}}$

ÚTERY' 18.4.

jedna' se o obecný' Δ

