

Pondělí

1) Přiřaď rovnici ke správné větě.

$y = x : 2$	Na horské chatě si připočítávají přírážku, desetinu z celkové ceny.
$y = x + 5$	Při nákupu tří stoliček získáte slevu 200 Kč.
$y = x + (x : 10)$	Na poště připočítají k odeslaným penězům poplatek 5 Kč
$y = 3 \cdot x - 200$	Dětská cena je polovinou ceny dospělého.

2) Vypočítej dané rovnice a proved' zkoušku podle vzoru.

$T + 35 \cdot 6 = 500 + 221$ $t + 210 = 721$ $t = 721 - 210$ $t = 511$	ZK $L = 511 + 210 = \underline{721}$ $P = 500 + 221 = \underline{721}$ $P = L$
$42 \cdot k = 2\,200 + 236$ $=$ $=$ $=$	ZK
$28 + x = 7,5 \cdot 4$	ZK
$29,89 : 7 - z = 15 - 14,73$	ZK

Úterý

1) Vypočítej tabulky.

$x \cdot 4$	x	$x : 4$	$y \cdot 3$	y	$y : 3$
	1,2			0,9	
	2			1,8	
	3,2			2,1	

2) Vynásob pod sebou

$$3,08 \cdot 34$$

$$0,008 \cdot 87$$

$$7,85 \cdot 583$$

Středa

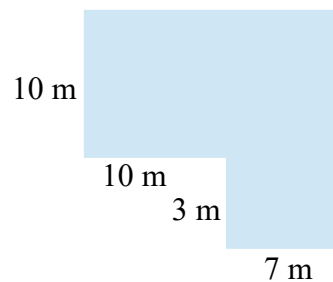
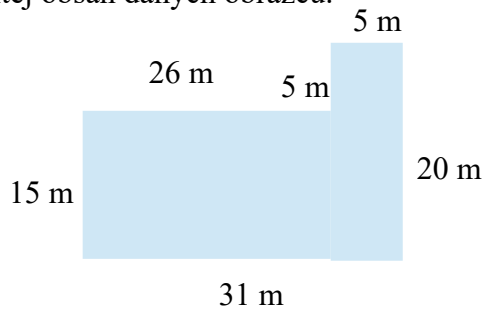
Virtuální hodina nebo samostatná práce z učebnicí: 3. díl učebnice 38/1,2,3,5

Čtvrtek - Geometrie

Virtuální hodina nebo samostatná práce z učebnicí: 3. díl učebnice 28/1,2,3,4

Pátek – Geometrie

1) Vypočítej obsah daných obrazců.



2) Vypočítej **obvod a obsah** daného obrazce. (Chybějící strany si dopočítej)

