

Jméno:

Pracovní list z matematiky pro 5. ročník

1. Vypočítej písemně:

$\begin{array}{r} 43\,982\,546 \\ \underline{8\,729\,825} \end{array}$	$\begin{array}{r} 57\,342\,977 \\ \underline{931\,084} \end{array}$	$\begin{array}{r} 84\,732\,164 \\ \underline{-7\,384\,527} \end{array}$	$\begin{array}{r} 56\,487\,240 \\ \underline{-38\,269\,527} \end{array}$
--	---	---	--

2. Vypočítej a proved' zkoušku:

$230 : 30 =$	zb.	Zk:
$3\,800 : 700 =$	zb.	Zk:

3. Počítej z paměti:

$6\,300\,000 + 2\,500\,000 =$	$37 * 100\,000 =$
$19\,000\,000 - 4\,500\,000 =$	$84 * 1\,000\,000 =$

4. Vypočítej písemně, proved' zkoušku:

$4\,128 : 29 =$	Zk:	$16\,462 : 32 =$	Zk:
-----------------	-----	------------------	-----

5. Zapiš římskými číslicemi:

2 ...	8 ...	20 ...	19 ...
37 ...	40 ...	65 ...	95 ...
710 ...	1 049 ...	2 011 ...	1 190 ...

6. Zapiš zlomkem:

tři šestiny

dvě čtvrtiny

tři osminy

sedm pětín

osm desetin

pět sedmin

tři třetiny

dvacet setin

čtyři sedminy

7. Cena za 4 židle byla 3 800 ,- Kč. Kolik korun by stálo 7 takových židlí?

8. Narýsuj rovnostranný trojúhelník ABC se stranou $a = 4$ cm. Nezapomeň na náčrtek.

Vypočítej jeho obvod.

9. Oříšek pro chytré hlavičky:

Zapiš do prázdných polí čtverce čísla od 46 do 54 tak, aby součet čísel v řádcích, sloupcích i v úhlopříčkách byl 150.

		47
	50	
	46	