

## PONDĚLÍ

1) opakování – dělení z paměti.

$87 : 3 = 23$ (zb. 0)	$760 : 4 =$
$72 : 4 =$	$570 : 3 =$
$34 : 4 =$	$840 : 60 =$
$40 : 8 =$	$28\ 000 : 400 =$
$59 : 7 =$	$2\ 400 : 6 =$
$190 : 5 =$	$4\ 200 : 70 =$

2) Písemné dělení jednociferným dělitelem.

$2\ 856 : 6 =$

$60\ 871 : 4 =$

$362\ 800 : 7 =$

$486\ 518 : 9 =$

## ÚTERÝ

1) opakování - zaokrouhlování

$\cong$	na stovky	na tisíce	$\cong$	na stovky	na tisíce
723 289			599 999		
19 670			15 555		
5 987			4 499		

2) Odhad: kolikrát se vejde:

24 do 72	16 do 15
24 do 156	16 do 84
24 do 130	16 do 157
24 do 215	16 do 99
24 do 47	16 do 139

# Středa + Čtvrtek

- 1) Vypočítejte všechny příklady.
- 2) Neúplné podíly seřadte podle velikosti.
- 3) V rámečku vpravo dole spočítejte rozdíl mezi největším a nejmenším podílem. Rozdíl by měl být 1 650.
- 4) Zbytky si zkontroluj podle tabulky vpravo.

$16\ 662 : 33 =$

$12\ 256 : 17 =$

$12\ 609 : 21 =$

$19\ 720 : 73 =$

$30\ 758 : 96 =$

$31\ 040 : 98 =$

$63\ 852 : 95 =$

$59\ 535 : 31 =$

$21\ 692 : 44 =$

30
16
9
10
38
72
12
15
0

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--

**PÁTEK – prezentace geometrická tělesa v teams.**