

1) Sčítání a odčítání z paměti

$6950 - 380 =$	$2600 - 240 =$
$2870 - 190 =$	$2790 + 49 =$
$1240 + 760 =$	$5190 + 530 =$
$257 + 99 =$	$3800 - 290 =$

2) Dělení z paměti a dělení z paměti se zbytkem

$49 : 7 =$	$89 : 4 =$	$121 : 3 =$
$56 : 8 =$	$103 : 5 =$	$254 : 5 =$
$36 : 9 =$	$95 : 7 =$	$323 : 4 =$

3) Písemné dělení a násobení (u dělení proved' zkoušku)

$$639\ 336 : 3 =$$

$$728\ 096 : 6 =$$

$\begin{array}{r} 134 \\ \underline{.58} \end{array}$	$\begin{array}{r} 206 \\ \underline{.83} \end{array}$	$\begin{array}{r} 892 \\ \underline{.37} \end{array}$
---	---	---

4) Vypočítej dané příklady (pozor na pořadí početních operací!)

$$(34 + 34) - 4 : (172 - 168) =$$

$$38 - (76 - 56) : (40 : 20) =$$

$$(90 : 5) : 9 \cdot 18 : 4 + 81 =$$

$$500 - (200 : 4) : 5 \cdot 7 =$$

5) Názvy početních operací

Vypočítej součet čísel 345, 89 a 201

Vypočítej podíl čísel 8 642 a 2

Od součtu čísel 50 a 105 odečti rozdíl čísel 500 a 499

Menšenec - _____ = rozdíl

Činitel . Činitel = _____

6) Vypočítej s výhodou (použij asociativní a komutativní zákon)

$$31 + 32 + 19 + 18 =$$

$$740 + 380 - 240 =$$

$$7 \cdot 8 \cdot 10 =$$

$$5 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 7 =$$