

Početní operace – procvičování

1. Porovnej součty, součiny, rozdíly a podíly čísel a doplň znaménka

$538 + 359$	$395 + 538$		$967 + 168$	$996 + 68$
$9 \cdot 68$	$9 \cdot 86$		$840 - 542$	$840 + 542$
$720 - 180$	$720 - 190$		$100 \cdot 5$	$500 \cdot 1$
$10 \cdot 68$	$680 : 10$		$350 : 7$	$35 \cdot 10$

2. Vypočítej

$7\ 620\ 493$		$3\ 248\ 167$		$84\ 702\ 164$		$43\ 982\ 546$
$- 635\ 276$		$16\ 875\ 083$		$- 17\ 384\ 527$		$8\ 729\ 825$
.....	

3. Násob písemně

$3\ 602 \cdot 45$		$1\ 791 \cdot 326$		$25\ 062 \cdot 3\ 014$
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

4. Děľ z paměti

$142 : 7 = \dots (\quad)$	$662 : 50 = \dots (\quad)$	$415 : 400 = \dots (\quad)$
$188 : 6 = \dots (\quad)$	$415 : 80 = \dots (\quad)$	$651 : 300 = \dots (\quad)$
$776 : 9 = \dots (\quad)$	$260 : 40 = \dots (\quad)$	$1\ 280 : 600 = \dots (\quad)$

5. Počítej z paměti, pozor na pořadí výpočtů

$540 + 160 \cdot 60 = \dots$	$880 : 40 + 4 \cdot 250 = \dots$
$(900 - 840) \cdot 7\ 000 = \dots$	$880 - 400 : 5 - 200 = \dots$
$880\ 450 - (0 : 450) = \dots$	$390 - (1\ 000 - 610) = \dots$
$4\ 550 \cdot 10\ 000 : 10 = \dots$	$2\ 450 : 10 \cdot 100 = \dots$
$7 \cdot 800 - 2\ 200 : 11 = \dots$	$575 - 150 : 10 = \dots$

6. Děľ písemně a proved' zkoušku

$28\ 716 : 89 =$	$34\ 608 : 12 =$	$328\ 864 : 54 =$
------------------	------------------	-------------------

Počtetní operace – procvičování - ŘEŠENÍ

1. Porovnej součty, součiny, rozdíly a podíly čísel a doplň znaménka

$$\begin{array}{l} 538 + 359 < 395 + 538 \\ 9 \cdot 68 < 9 \cdot 86 \\ 720 - 180 > 720 - 190 \\ 10 \cdot 68 > 680 : 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 967 + 168 < 996 + 68 \\ 840 - 542 < 840 + 542 \\ 100 \cdot 5 = 500 \cdot 1 \\ 350 : 7 < 35 \cdot 10 \end{array}$$

2. Vypočítej

$$\begin{array}{r} 7\ 620\ 493 \\ - 635\ 276 \\ \hline 6\ 985\ 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 248\ 167 \\ + 16\ 875\ 083 \\ \hline 20\ 123\ 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 702\ 164 \\ - 17\ 384\ 527 \\ \hline 67\ 317\ 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 982\ 546 \\ + 8\ 729\ 825 \\ \hline 52\ 712\ 371 \end{array}$$

3. Násob písemně

$$3\ 602 \cdot 45$$

$$1\ 791 \cdot 326$$

$$25\ 062 \cdot 3\ 014$$

.....162 090.....

.....583 866.....

.....75 536 868.....

4. Děli z paměti

$$142 : 7 = 20 (2)$$

$$662 : 50 = 13 (12)$$

$$415 : 400 = 1 (15)$$

$$188 : 6 = 31 (2)$$

$$415 : 80 = 5 (15)$$

$$651 : 300 = 2 (51)$$

$$776 : 9 = 86 (2)$$

$$260 : 40 = 6 (20)$$

$$1\ 280 : 600 = 2 (80)$$

5. Počítej z paměti, pozor na pořadí výpočtů

$$540 + 160 \cdot 60 = 540 + 9\ 600 = 10\ 140$$

$$880 : 40 + 4 \cdot 250 = 22 + 1\ 000 = 1\ 022$$

$$(900 - 840) \cdot 7\ 000 = 60 \cdot 7\ 000 = 420\ 000$$

$$880 - 400 : 5 - 200 = 880 - 80 - 200 = 600$$

$$880\ 450 - (0 : 450) = 880\ 450$$

$$390 - (1\ 000 - 610) = 390 - 390 = 0$$

$$4\ 550 \cdot 10\ 000 : 10 = 4\ 550 \cdot 1\ 000 = 4\ 550\ 000$$

$$2\ 450 : 10 \cdot 100 = 245 \cdot 100 = 24\ 500$$

$$7 \cdot 800 - 2\ 200 : 11 = 5\ 600 - 200 = 5\ 400$$

$$575 - 150 : 10 = 575 - 15 = 560$$

6. Děli písemně a proved' zkoušku

$$28\ 716 : 89 = 322 (58)$$

$$34\ 608 : 12 = 2\ 884$$

$$328\ 864 : 54 = 6\ 090 (4)$$