



Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace

## Pracovní list

**Předmět: Matematika**

**Ročník:4.**

**Opakování vzdělávacího celku: Početní operace s čísly do 1 000 000**

### 1. Seřaď následující čísla sestupně:

528 639	52 863	5 286	82 569	825 693	9 385	589 634	54 975	45 963	5 487

### 2. Zapiš čísla:

dvacet dva tisíce devět set devatenáct		tři tisíce dvě stě osmdesát devět	
sedm set čtyřicet pět tisíc pět set deset		sto čtyřicet tři tisíce osm set	
osm set třicet čtyři tisíce pět set		šedesát tři tisíce sedm set dvacet pět	
osm set osmdesát čtyři tisíce padesát		sedm set šestnáct tisíc šest set deset	
šest set sedmdesát tisíc šest set deset		jeden milión tři sta šedesát tisíc tři	
padesát tři tisíce dvě stě osmnáct		jeden milión šest set sedmdesát sedm	
devět set čtyřicet dva tisíce čtyři sta		sedm set čtyřicet šest tisíc pět set dva	

### 3. Přečti si číslo a zapiš jeho rozklad:

číslo:	milióny	statisíce	desetitisíce	tisíce	stovky	desítky	jednotky
1 862 216							
1 682 419							
68 666							
489 774							
16 985							
5 987							

**4. Před uvedené číslo připiš číslo o 1 000 menší a za něj číslo o 1 000 větší.**

	412 150			132 500	
	1 292 569			258 963	
	412 522			40 897	
	296 632			247 560	
	36 188			10 000	

**5. Porovnej čísla:**

458 452	458 425	714 369	714 369
1 000 000	100 000	555 515	515 551
789 987	789 998	478 985	123 478
122 121	122 121	484 848	848 848
651 687	651 678	746 687	456 821
258 465	458 465	123 012	102 458

**6. Zaokrouhli čísla:**

<b>Zaokrouhli na desetitisíce:</b>						
52 129	≈			333 333	≈	
10 006	≈			493 800	≈	
79 121	≈			258 475	≈	
68 272	≈			793 659	≈	
84 217	≈			615 200	≈	
<b>Zaokrouhli na statisíce:</b>						
283 657	≈			124 600	≈	
138 724	≈			365 897	≈	
306 120	≈			605 452	≈	
596 208	≈			273 584	≈	
121 521	≈			467 318	≈	

**7. Vypočítej a zjisti, kdy se staly tyto události:**

<https://brumlik.estranky.cz/file/420/historie.htm>

**8. Urči součet všech čísel od 1 do 10 (zapiš postup a výsledek):**

---

## 9. Vypočítej:

45	46	47	48
$4 \cdot 4 =$ _____	$14 : 2 =$ _____	$0 : 4 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____
$36 : 4 =$ _____	$5 : 5 =$ _____	$50 : 5 =$ _____	$5 \cdot 2 =$ _____
$3 : 3 =$ _____	$1 \cdot 3 =$ _____	$7 \cdot 2 =$ _____	$0 \cdot 3 =$ _____
$12 : 3 =$ _____	$4 : 4 =$ _____	$0 \cdot 4 =$ _____	$40 : 5 =$ _____
$5 \cdot 3 =$ _____	$30 : 5 =$ _____	$4 \cdot 2 =$ _____	$7 \cdot 3 =$ _____
$27 : 3 =$ _____	$10 : 5 =$ _____	$6 \cdot 5 =$ _____	$20 : 5 =$ _____
$3 \cdot 4 =$ _____	$1 \cdot 2 =$ _____	$35 : 5 =$ _____	$8 : 2 =$ _____
$9 \cdot 4 =$ _____	$4 \cdot 5 =$ _____	$6 : 2 =$ _____	$3 \cdot 3 =$ _____
$3 \cdot 5 =$ _____	$8 \cdot 5 =$ _____	$18 : 3 =$ _____	$30 : 3 =$ _____
$25 : 5 =$ _____	$6 \cdot 3 =$ _____	$28 : 4 =$ _____	$4 \cdot 3 =$ _____
$2 \cdot 3 =$ _____	$20 : 2 =$ _____	$2 \cdot 2 =$ _____	$12 : 4 =$ _____
$9 : 3 =$ _____	$0 : 2 =$ _____	$8 : 4 =$ _____	$10 \cdot 4 =$ _____
$2 \cdot 5 =$ _____	$3 \cdot 2 =$ _____	$6 \cdot 2 =$ _____	$9 \cdot 2 =$ _____
$10 \cdot 2 =$ _____	$32 : 4 =$ _____	$15 : 3 =$ _____	$21 : 3 =$ _____
$6 \cdot 4 =$ _____	$2 : 2 =$ _____	$40 : 4 =$ _____	$1 \cdot 5 =$ _____
$15 : 5 =$ _____	$0 \cdot 3 =$ _____	$9 \cdot 3 =$ _____	$45 : 5 =$ _____
$2 \cdot 4 =$ _____	$18 : 2 =$ _____	$1 \cdot 4 =$ _____	$5 \cdot 4 =$ _____
$8 \cdot 3 =$ _____	$16 : 4 =$ _____	$12 : 2 =$ _____	$8 \cdot 4 =$ _____
$24 : 3 =$ _____	$24 : 4 =$ _____	$0 \cdot 5 =$ _____	$28 : 4 =$ _____
$0 : 5 =$ _____	$10 : 2 =$ _____	$6 : 3 =$ _____	$9 \cdot 4 =$ _____
$10 \cdot 5 =$ _____	$20 : 4 =$ _____	$9 \cdot 5 =$ _____	$32 : 4 =$ _____
$7 \cdot 4 =$ _____	$5 \cdot 5 =$ _____	$10 \cdot 3 =$ _____	$24 : 3 =$ _____
$16 : 2 =$ _____	$4 : 2 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____	$9 \cdot 3 =$ _____

Další materiály najdete na následujícím odkazu:

[http://www.onlinevciceni.cz/exc/pub\\_list\\_exc.php?action=show&class=4&subject=Matematika&search1=30.%20Po%C4%8D%C3%ADt%C3%A1n%C3%AD%20do%201%20000%20000&fbclid=IwAR3lBepY5KwPfaPOZlUztYlmBYspCm8\\_ZFTDw3kYrts4ZWfj\\_C-6ynueaVM#selid](http://www.onlinevciceni.cz/exc/pub_list_exc.php?action=show&class=4&subject=Matematika&search1=30.%20Po%C4%8D%C3%ADt%C3%A1n%C3%AD%20do%201%20000%20000&fbclid=IwAR3lBepY5KwPfaPOZlUztYlmBYspCm8_ZFTDw3kYrts4ZWfj_C-6ynueaVM#selid)

Vypracovala: Vykoukalová