

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 4.

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

1. Seřaď následující čísla vzestupně:

998 000	29 850	9 256	5 896	148 963	989 052	89 632	98 632	63 259	36 580

2. Zapiš čísla:

pět set osm tisíc sedm set dvacet tři		dvacet čtyři tisíce šedesát čtyři	
třicet pět tisíc devět set dvacet čtyři		dvě stě devět tisíc sto třicet šest	
dvacet pět tisíc dvacet čtyři		dvě stě devadesát pět tisíc sto třicet	
dvacet osm tisíc dvě stě padesát čtyři		osmdesát tři tisíce šest set osmdesát	
dvě stě osm tisíc padesát čtyři		devět set dvacet čtyři tisíce pět set	
dvě stě osmdesát tisíc dvě stě čtyřicet		tři sta padesát tři tisíce sedm set osm	

3. Zapiš číslo podle rozkladu:

milióny	statisíce	desetitísíce	tisíce	stovky	desítky	jednotky	číslo:
1	5	3	0	0	0	7	
	6	2	9	3	7	2	
1	2	6	0	0	9	3	
		7	5	4	7	4	
	3	4	0	1	5	9	
	2	0	0	1	2	6	

4. Před uvedené číslo připiš číslo o 10 000 menší a za něj číslo o 10 000 větší.

	99 125			808 659	
	320 530			45 896	
	790 155			1 502 354	
	80 288			948 635	
	94 235			712 569	

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:

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

7. Vypočítej příklad a zjistíš rok, ve kterém se stalo něco důležitého...!

<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
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$	$0 : 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$36 : 4 = \underline{\quad}$	$5 : 5 = \underline{\quad}$	$50 : 5 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$3 : 3 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$12 : 3 = \underline{\quad}$	$4 : 4 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$40 : 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$27 : 3 = \underline{\quad}$	$10 : 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$20 : 5 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$35 : 5 = \underline{\quad}$	$8 : 2 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$6 : 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$	$30 : 3 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$20 : 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$
$9 : 3 = \underline{\quad}$	$0 : 2 = \underline{\quad}$	$8 : 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$	$15 : 3 = \underline{\quad}$	$21 : 3 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$2 : 2 = \underline{\quad}$	$40 : 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$15 : 5 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$45 : 5 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$18 : 2 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$16 : 4 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$24 : 3 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$	$0 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$
$0 : 5 = \underline{\quad}$	$10 : 2 = \underline{\quad}$	$6 : 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$20 : 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$32 : 4 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$
$16 : 2 = \underline{\quad}$	$4 : 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Další materiály najdete na následujícím odkazu:

http://www.onlinecviceni.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%2000&fbclid=IwAR3lBepY5KwPfaPOZlUztYlmBYspCm8_ZFTDw3kYrts4ZWfj_C-6ynueaVM#selid

Vypracovala: Polová