

Čtvrtek 10-11:50 hod

Pořadí	Týden	Téma	Jméno studenta/studentky
	27.9.-1.10.	Vyvození odčítání přirozených čísel v oboru do 10.	
1.	27.9.-1.10.	Vyvození sčítání přirozených čísel v oboru do 20 bez přechodu/s přechodem přes základ 10.	JANŮŠKOVÁ JANA 481854
2.	27.9.-1.10.	Vyvození odčítání přirozených čísel v oboru do 20 bez přechodu/s přechodem přes základ 10.	_____
3.	4.10. - 8.10.	Jednoduché slovní úlohy využívající vztahů „o n více. Slovní úlohy s antisignálem.	Paměťová 48078 Lily 900 Aneta 900
4.	4.10. - 8.10.	Jednoduché slovní úlohy využívající vztahů „o n méně. Slovní úlohy s antisignálem.	KREJČÍ 481172
	4.10. - 8.10.	Složené slovní úlohy na sčítání a odčítání v oboru do 20.	
5.	11.10. - 15.10.	Sčítání desítek v oboru do 100. Sčítání dvojciferných a jednociferných čísel v oboru do 100. Sčítání dvojciferných čísel bez přechodu přes základ 10.	HRUŠKOVÁ 450494
	11.10. - 15.10.	Sčítání dvojciferných čísel s přechodem přes základ 10.	
6.	11.10.-25.10.	Odčítání desítek v oboru do 100. Odčítání jednociferných čísel od dvojciferných v oboru do 100. Odčítání dvojciferných čísel bez přechodu/s přechodem přes základ 10.	Gunková Joanna
7.	18.10.-22.10.	Řešení složených slovních úloh využívajících sčítání a odčítání přirozených čísel v oboru do sta.	Blosic (487746)
8.	18.10.-22.10.	Složené slovní úlohy využívající vztahů „o n více“, „o n méně“ včetně úloh s antisignálem.	Hartánská (481233)
	18.10.-22.10.	Aplikační úlohy ze života žáků. Tvorba úloh žáky.	
Pedagogická praxe		1.11.-19.11.	
	22.11. - 26.11.	Vyvození násobení přirozených čísel v oboru násobílek.	
9.	22.11. - 26.11.	Vlastnosti operace násobení v oboru přirozených čísel.	KRATOCHVILOVÁ ANETA (481690)
10.	22.11. - 26.11.	Násobení mimo obor násobílek.	ELIÁŠOVÁ LUCIE 481750

Po 10⁰⁰

číslo 10-11-00 hod.

11.	29.11. - 3.12.	Vyvození dělení přirozených čísel v oboru násobitek – dělení na stejné části/dělení podle obsahu.	
	29.11. - 3.12.	Zvláštní případy při dělení, dělení nulou.	
12.	6.12.-10.12.	Jednoduché slovní úlohy využívající násobení přirozených čísel.	
13.	6.12.-10.12.	Jednoduché slovní úlohy využívající dělení přirozených čísel.	
	6.12.-10.12.	Složené slovní úlohy na násobení, dělení i další operace.	

1.	8.10. - 8.10.	Seznámení s oborem násobitelů - tabulka 10 násobitelů	10 násobitelů
	8.10. - 8.10.	Praktická úloha - 10 násobitelů	
6.	23.10. - 25.10.	Násobení desítek v oboru 100 - Seznámení s pravidly násobení desítek v oboru 100 - Seznámení s pravidly násobení desítek v oboru 100	10 násobitelů
	11.10. - 25.10.	Praktická úloha - 10 násobitelů	
8.	13.10. - 15.10.	Praktická úloha - 10 násobitelů	10 násobitelů
7.	28.10. - 29.10.	Praktická úloha - 10 násobitelů	10 násobitelů
8.	28.10. - 29.10.	Praktická úloha - 10 násobitelů	10 násobitelů
	18.10. - 27.10.	Praktická úloha - 10 násobitelů	
	1.11. - 19.11.	Praktická úloha - 10 násobitelů	
9.	27.11. - 27.11.	Praktická úloha - 10 násobitelů	10 násobitelů
10.	27.11. - 27.11.	Praktická úloha - 10 násobitelů	10 násobitelů