

1. Sčítání a odčítání v oboru do 100

M 3/1, str. 3–17

Podobně jako k učebnicím pro 2. ročník nabízíme i pro žáky 3. ročníku doplnění učebnice Matematickými ...minutovkami. Jsou opět zaměřené na procvičování a upevnování především pamětného počítání, pomohou žákům získat potřebnou jistotu, zběhlost a rychlost. Forma minutovek je obdobná jako v minulém roce: 128 různorodých cvičení je rozděleno do dvou sešitů, procvičovány jsou především základní operace, sčítání, odčítání, násobení a dělení. ...minutovky byly vytvořeny jako součást učebnic Matematika a její aplikace pro 3. ročník ZŠ nakladatelstvím Prodos.

Milí žákyně, milí žáci.

Abychom vám počítání zpestřili, připravili jsme také do 3. ročníku vašich pracovních ...minutovek soutěž na celý školní rok. Pravidla jsou podobná jako minulý rok. V rohu každého listu je část pohlednice. Ústřížek si může vystříhnout ten, kdo při řešení příkladů na daném listu neudělal ani jednu chybu nebo udělal chyb nejmeně ze třídy. (Výpočty vám zkontroluje vyučující.) Vystříženou část pak řešitel nalepí do soutěžní karty (na konci sešitu) na správné políčko podle zmenšeného vzoru. Kdo bude mít na konci nejvíce políček přelepěných správným ústřížkem, je vítězem soutěže v prvním pololetí. Špatně nalepené ústřížky se samozřejmě nepočítají.

Autoři

Obsah:

1. Sčítání a odčítání v oboru do 100. 1 M3/1, str. 3–17
2. Násobení a dělení v oboru násobílek. 4 M3/1, str. 18–48
3. Sčítání a odčítání dvojciferných čísel. 16 M3/2, str. 3–16
4. Písemné sčítání a odčítání. 27 M3/2, str. 21–36

Recenzovali: doc. PaedDr. Jana Coufalová, doc. PhDr. Bohumil Novák, CSc., Mgr. Božena Rezková

Schválilo MŠMT čj. MSMT-15131/2013-210 dne 3. 6. 2013, k zařazení do seznamu učebnic pro základní školy jako součást ucelené řady učebnic pro vzdělávací obor Matematika a její aplikace s dobou platnosti šest let.

Veškerá práva k dílu, zejména právo autorské a licenční, jsou v držení nakladatelství PRODOS spol. s r.o. Žádná část publikace nesmí být reprodukována (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami), zpracována ani dále šířena elektronickým či mechanickým kopírováním bez písemného souhlasu držitele práv s výjimkou případů povolených zákonem.

© Prodos, 2007

ISBN 978-80-7230-201-7

Kompletní výsledky cvičení najdete na www.ucebnice.org/vystledky.

1 Vyřešiš tajenku?

40 + 40 =	100 - 80 =		
80 - 10 =	20 + 30 =		
10 + 10 =	90 - 50 =		
40 + 50 =	50 - 30 =		
70 - 60 =	30 + 40 =		
20 + 20 =	80 - 60 =		
40 - 20 =	100 - 50 =		
30 + 30 =	90 - 20 =		
90 - 10 =	30 + 0 =		
50 - 10 =	80 - 20 =		

10	M
20	T
30	D
40	E
50	Ř
60	Ě
70	Í
80	V
90	Á

2 Rozlož daná čísla na desítky a jednotky. Potom daná čísla porovnej.

42	37	51	41	18	81	14	16
40	2	30	7				
76	67	65	56	98	89	25	52
80	60	71	17	10	100	88	66
19	91	30	90	53	86	45	54
26	28	23	32	24	24	73	72