

Matematika: výsledky z učebnice + slovní úlohy z 30.3-3.4.2020

str. 16
ú. 41

270	799	592	230	320	637
490	388	281	440	780	965
680	592	486	640	820	334
580	283	777	560	420	128

ú. 42 $140 + 40 = 180$ Obchodník prodal 180 kg zeleniny.

ú. 43 $258 - 40 = 218$ Zdravých je 218 žáků.

ú. 44 a) 700 330 594 1000 766 821 490 110 280 797 922
b) 680 310 574 980 746 801 470 90 260 777 902

ú. 45

230	580	600	220
720	380	440	640
940	860	110	310

ú. 46 $107 + 18 = 125$ V obou kádích bylo 125 kaprů.
(úlohu lze zařadit později)

str. 17

ú. 48

300	800	700	230	790	660
600	400	800	580	350	720
500	700	200	460	670	110
1000	900	500	950	820	440

ú. 49 $420 + 80 = 500$ Honzík měl potom 500 Kč.

ú. 50 $200 - 20 - 30 = 150$ Evě zbývá přečíst 150 stran.

ú. 51 $260 - 40 = 220$ Panenka stojí 220 Kč.

ú. 52

<	<	<	<	<
>	<	>	>	>
>	>	<	<	>
<	>	=	<	<

ú. 53 Tereška má lyže dlouhé 145 cm.

Slovní úlohy v MŠ:

<p>16/42 $x = 140 + 40$ <u>$x = 180$</u> Obchodník prodal celkem 180 kg zeleniny.</p>	<p>16/43 $x = 258 - 40$ <u>$x = 218$</u> 218 žáků nemá chřipku</p>	<p>16/46 Jedna kád'... 107 kaprů Druhá kád'...18 kaprů <u>Obě kádě...x kaprů</u> $X = 107 + 18$ <u>$X = 125$</u> V obou kádích je 125 kaprů.</p>
<p>17/49 $X = 420 + 80$ <u>$X = 500$</u> Honzík měl potom ušetřeno 500Kč.</p>	<p>17/50 $X = 200 - 20 - 30$ <u>$X = 150$</u> Evě zbývá přečíst 150 stran.</p>	<p>17/51 Autíčko... 260 Kč Panenka... o 40 Kč méně <u>Panenka...x Kč</u> $X = 26 - 40$ <u>$X = 220$</u> Panenka stojí 220 Kč.</p>

Matematika: výsledky z učebnice z 6.-8.4.2020

str. 18 1155 71 710 36 340 37 370
 24 240 64 640 53 530
 42 420 52 520 28 280
 53 530 53 530 19 190

úl. 56 570 420 830 880 180 380
 920 810 250 190 380 80
 610 720 620 90 660 790
 860 490 930 790 250 470

úl. 57 575 422 834 885 188 356
 217 516 702 644 781 241
 613 325 936 391 282 685
 832 726 408 233 486 439

úl. 58 $300 - (80 + 120) = 100$ Je možné koupit 100 vstupenek.
 nebo $300 - 80 - 120 = 100$

úl. 51 $60 + 120 + 30 = 210$ Přivezli celkem 210 kg ovoce.

Matematika: výsledky z učebnice str. 21. ze 14.-17.4.2020

67. Opakuj sčítání a odčítání.

$360 + 400$ 760 $590 - 300$ 290 $200 + 430$ 630 $670 - 300$ 370 $700 + 240$ 940
 $250 + 200$ 450 $870 - 500$ 370 $400 + 190$ 590 $337 - 200$ 137 $300 + 650$ 950
 $110 + 800$ 910 $660 - 200$ 460 $500 + 350$ 850 $756 - 56$ 700 $400 + 290$ 690
 $230 + 700$ 930 $780 - 400$ 380 $400 + 470$ 870 $649 - 49$ 600 $500 + 430$ 930

68. Opakuj násobení a dělení.

$4 \cdot 9$ 36 $8 \cdot 9$ 72 $7 \cdot 7$ 49 $6 \cdot 8$ 48 $9 \cdot 9$ 81 $6 \cdot 4$ 24
 $24 : 3$ 8 $32 : 8$ 4 $42 : 7$ 6 $54 : 9$ 6 $36 : 4$ 9 $64 : 8$ 8
 $7 \cdot 8$ 56 $5 \cdot 9$ 45 $9 \cdot 6$ 54 $7 \cdot 5$ 35 $5 \cdot 8$ 40 $8 \cdot 6$ 48
 $63 : 9$ 7 $56 : 7$ 8 $81 : 9$ 9 $54 : 6$ 9 $72 : 9$ 8 $48 : 6$ 8

69. Z daných čísel vyhledej násobky sedmi a napiš příslušné součiny podle vzoru: $28 = 4 \cdot 7$

28, 42, 54, 48, 49, 64, 63, 14, 18, 21, 35, 0, 70, 67, 56

70. Dvacet čtyři děti cvičilo nejprve ve trojicích, pak ve čtveřicích a nakonec v družstvech po osmi. Kolik trojic, čtveřic a osmic vytvořily? 8 trojic, 6 čtveřic, 3 osmice

71. Jana ušetřila 300 Kč, Zdena 500 Kč, Pavel 200 Kč, Katka 400 Kč. Kdo ušetřil nejvíce? Kdo ušetřil nejméně? O kolik korun ušetřila Katka více než Pavel? Porovnej, kolik ušetřily ostatní děti.

nejvíce Zdena, nejméně Pavel, Katka o 200 Kč více než Pavel.

72. Sčítej a odčítej.

$600 + 760$ 1360 $582 + 458$ 1040 $328 + 634$ 962 $508 - 850$ -342 $286 - 428$ -142 $734 - 672$ 62
 $314 + 620$ 934 $491 + 748$ 1239 $843 + 985$ 1828 $2620 - 614$ 2006 $898 - 789$ 109 $352 - 934$ -582
 $295 + 530$ 825 $163 + 649$ 812 $768 + 377$ 1145 $900 - 589$ 311 $569 - 65$ 504 $171 - 316$ -145
 $780 + 948$ 1728 $997 + 310$ 1307 $497 + 855$ 1352 $589 - 958$ -369 $402 - 399$ 3 $645 - 863$ -218

73. Tatínek měří 178 cm, maminka je o 9 cm menší než tatínek. Kolik centimetrů měří maminka? 169 cm

74. Boty pro Jirku stojí 705 Kč, boty pro tatínka jsou o 200 Kč dražší. Kolik korun stojí boty pro tatínka? 905 Kč

75. Ve vlaku jelo 237 osob. Na hlavním nádraží 200 osob vystoupilo a 90 osob nastoupilo. Kolik lidí jelo potom ve vlaku? 127 osob

76. Pan Novotný posílal na poště složenkou 475 Kč. Zaplatil poplatek 20 Kč. Kolik korun zaplatil celkem? 495 Kč