

# 1. Pořadí výpočtů

**1** Vypočítej. Ke kontrole užij komutativní zákon (záměna činitelů).

236	498	907	88	189	674	821	942
498	236	88	907	674	189	942	821
734	734	995	995	863	863	1763	1763

479	156	177	244	773	92	345	753
156	479	244	177	92	773	753	345
635	635	421	421	865	865	1098	1098

560	559	672	341	345	186	725	904
559	560	341	672	186	345	904	725
1119	1119	1013	1013	531	531	1629	1629

564	621	604	470	208	598	428	365
621	564	470	604	598	208	365	428
1185	1185	1074	1074	806	806	793	793

**2** Vypočítej. Ke kontrole užij komutativní zákon (záměna činitelů).

134	58	649	25	335	77	892	37
· 58	· 134	· 25	· 649	· 77	· 335	· 37	· 892
1072	232	3245	225	2345	385	6244	74
670	174	1298	100	2345	231	2676	333
7772	58	16225	150	25795	231	33004	296
	7772		16225		25795		33004

570	97	206	83	728	18	421	46
· 97	· 570	· 83	· 206	· 18	· 728	· 46	· 421
3990	6790	618	498	5824	144	2526	46
5130	485	1648	1660	728	36	1684	92
55290		17098		13104	126	19366	184
	55290		17098		13104		19366

# 1. Pořadí výpočtů

2

M 5/1, str. 24, 25

**3** Vypočítej. Při nedostatku místa (i v dalších úlohách) použij volný list papíru.

**a**

$$\begin{aligned}(52 + 96) + 87 &= \underline{235} \\ (45 - 12) + 79 &= \underline{112} \\ (127 - 38) - 66 &= \underline{23} \\ (47 + 63) + 50 &= \underline{160} \\ (241 - 50) - 41 &= \underline{150} \\ (94 + 106) - 200 &= \underline{0} \\ (177 + 14) + 600 &= \underline{791} \\ (465 - 265) - 31 &= \underline{169} \\ (860 - 45) + 505 &= \underline{1\ 320} \\ (33 + 123) - 53 &= \underline{103} \\ (648 - 31) - 237 &= \underline{380} \\ (320 + 86) + 14 &= \underline{420}\end{aligned}$$

**b**

$$\begin{aligned}120 - (56 + 13) &= \underline{51} \\ 900 + (93 - 45) &= \underline{948} \\ 496 - (21 + 175) &= \underline{300} \\ 940 - (741 - 101) &= \underline{300} \\ 49 + (57 + 350) &= \underline{456} \\ 117 + (550 - 53) &= \underline{614} \\ 1\ 000 - (36 - 18) &= \underline{982} \\ 305 + (118 + 42) &= \underline{465} \\ 600 + (163 - 69) &= \underline{694} \\ 960 - (44 + 906) &= \underline{10} \\ 741 - (282 - 41) &= \underline{500} \\ 220 + (365 - 145) &= \underline{440}\end{aligned}$$

**4** Vypočítej s výhodou užitím asociativního zákona (doplň vhodně závorky).

$$\begin{aligned}25 + (118 + 12) &= \underline{155} & (107 + 103) + 600 &= \underline{810} \\ 441 + (91 + 9) &= \underline{541} & 25 + (96 + 404) &= \underline{525} \\ 58 + (34 + 106) &= \underline{198} & (494 + 6) + 804 &= \underline{1\ 304} \\ 300 + (42 + 88) &= \underline{430} & (321 + 79) + 555 &= \underline{955} \\ (55 + 105) + 240 &= \underline{400} & 1\ 000 + (33 + 137) &= \underline{1\ 170} \\ (905 + 65) + 21 &= \underline{991} & (222 + 888) + 156 &= \underline{1\ 266} \\ 250 + (507 + 63) &= \underline{820} & 39 + (36 + 34) &= \underline{109} \\ 440 + (76 + 104) &= \underline{620} & (205 + 95) + 800 &= \underline{1\ 100} \\ 23 + (413 + 37) &= \underline{473} & (101 + 909) + 222 &= \underline{1\ 232} \\ (801 + 19) + 94 &= \underline{914} & 38 + (453 + 47) &= \underline{538} \\ 11 + (72 + 548) &= \underline{631} & (642 + 48) + 150 &= \underline{840} \\ (81 + 319) + 46 &= \underline{446} & 565 + (263 + 137) &= \underline{965}\end{aligned}$$

**5** Vypočítej.

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>
$3 \cdot (72 : 6) = \underline{36}$	$(92 : 3) : 6 = \underline{46}$	$(320 : 8) : 5 = \underline{8}$
$96 : (32 : 8) = \underline{24}$	$(36 : 4) : 9 = \underline{1}$	$(14 \cdot 9) : 3 = \underline{42}$
$22 \cdot (7 \cdot 2) = \underline{308}$	$(15 \cdot 6) : 5 = \underline{18}$	$320 : (480 : 12) = \underline{8}$
$81 : (3 \cdot 3) = \underline{9}$	$(60 : 2) \cdot 7 = \underline{210}$	$40 \cdot (6 \cdot 15) = \underline{3\,600}$
$12 \cdot (56 : 8) = \underline{84}$	$(12 \cdot 7) : 4 = \underline{21}$	$4\,800 : (12 \cdot 4) = \underline{100}$
$900 : (6 \cdot 15) = \underline{10}$	$(21 \cdot 4) \cdot 2 = \underline{168}$	$(90 \cdot 5) : 9 = \underline{50}$
$540 : (81 : 9) = \underline{60}$	$(63 : 7) \cdot 13 = \underline{117}$	$(360 : 6) \cdot 11 = \underline{660}$
$72 : (9 \cdot 4) = \underline{2}$	$(56 : 4) \cdot 8 = \underline{112}$	$240 : (20 \cdot 4) = \underline{3}$

**6** Vypočítej s užitím asociativního zákona pro násobení (doplň vhodně závorky).

$(12 \cdot 5) \cdot 10 = \underline{600}$	$40 \cdot (5 \cdot 24) = \underline{4\,800}$
$17 \cdot (2 \cdot 50) = \underline{1\,700}$	$11 \cdot (15 \cdot 2) = \underline{330}$
$(6 \cdot 50) \cdot 9 = \underline{2\,700}$	$(2 \cdot 30) \cdot 70 = \underline{4\,200}$
$12 \cdot (8 \cdot 50) = \underline{4\,800}$	$11 \cdot (15 \cdot 6) = \underline{990}$
$16 \cdot (2 \cdot 10) = \underline{320}$	$(50 \cdot 80) \cdot 2 = \underline{8\,000}$
$(2 \cdot 25) \cdot 9 = \underline{450}$	$8 \cdot (2 \cdot 45) = \underline{720}$
$70 \cdot (20 \cdot 4) = \underline{5\,600}$	$(14 \cdot 100) \cdot 5 = \underline{7\,000}$
$10 \cdot (7 \cdot 7) = \underline{490}$	$200 \cdot (7 \cdot 4) = \underline{5\,600}$
$(25 \cdot 4) \cdot 16 = \underline{1\,600}$	$8 \cdot (15 \cdot 4) = \underline{480}$
$(50 \cdot 2) \cdot 34 = \underline{3\,400}$	$17 \cdot (60 \cdot 5) = \underline{5\,100}$
$(5 \cdot 40) \cdot 13 = \underline{2\,600}$	$(25 \cdot 4) \cdot 6 = \underline{600}$
$9 \cdot (3 \cdot 30) = \underline{810}$	$(6 \cdot 6) \cdot 10 = \underline{360}$

# 1. Pořadí výpočtů

4

M 5/1, str. 24, 25

**7** Vypočítej s výhodou (užitím komutativního a asociativního zákona).

$$\begin{aligned}(167 + 28) + 13 &= \underline{195 + 13} = \underline{208} & 120 + (133 + 17) &= \underline{120 + 150} = \underline{270} \\ 38 + (728 + 42) &= \underline{38 + 770} = \underline{808} & 17 + 730 + 233 &= \underline{730 + 250} = \underline{980} \\ (47 + 53) + 107 &= \underline{100 + 107} = \underline{207} & (632 + 48) + 202 &= \underline{680 + 202} = \underline{882} \\ 17 + (233 + 67) &= \underline{17 + 300} = \underline{317} & 23 + 230 + 117 &= \underline{140 + 230} = \underline{370} \\ 44 + (114 + 356) &= \underline{44 + 470} = \underline{514} & 33 + (888 + 222) &= \underline{1110 + 33} = \underline{1143} \\ 50 + (12 + 328) &= \underline{50 + 340} = \underline{390} & 236 + 684 + 14 &= \underline{250 + 684} = \underline{934} \\ (117 + 813) + 36 &= \underline{930 + 36} = \underline{966} & (345 + 55) + 263 &= \underline{400 + 263} = \underline{663} \\ 249 + (64 + 111) &= \underline{249 + 175} = \underline{424} & (19 + 901) + 604 &= \underline{920 + 604} = \underline{1524} \\ (25 + 465) + 87 &= \underline{490 + 87} = \underline{577} & 620 + (743 + 57) &= \underline{620 + 800} = \underline{1420} \\ 135 + 48 + 905 &= \underline{1040 + 48} = \underline{1088} & (44 + 166) + 15 &= \underline{210 + 15} = \underline{225} \\ (551 + 69) + 119 &= \underline{620 + 119} = \underline{739} & (835 + 45) + 326 &= \underline{880 + 326} = \underline{1206} \\ 617 + 35 + 603 &= \underline{1220 + 35} = \underline{1255} & (51 + 519) + 200 &= \underline{570 + 200} = \underline{770}\end{aligned}$$

**8** Vypočítej s výhodou.

$$\begin{aligned}4 \cdot 13 \cdot 5 &= \underline{13 \cdot 20} = \underline{260} & 20 \cdot 4 \cdot 70 &= \underline{80 \cdot 70} = \underline{5600} \\ 3 \cdot 4 \cdot 11 &= \underline{12 \cdot 11} = \underline{132} & 84 \cdot 5 \cdot 20 &= \underline{84 \cdot 100} = \underline{8400} \\ 14 \cdot 6 \cdot 2 &= \underline{14 \cdot 12} = \underline{168} & 3 \cdot 30 \cdot 8 &= \underline{90 \cdot 8} = \underline{720} \\ 8 \cdot 15 \cdot 4 &= \underline{8 \cdot 60} = \underline{480} & 2 \cdot 7 \cdot 60 &= \underline{14 \cdot 60} = \underline{840} \\ 7 \cdot 8 \cdot 10 &= \underline{56 \cdot 10} = \underline{560} & 8 \cdot 12 \cdot 5 &= \underline{8 \cdot 60} = \underline{480} \\ 16 \cdot 3 \cdot 3 &= \underline{16 \cdot 9} = \underline{144} & 35 \cdot 2 \cdot 90 &= \underline{70 \cdot 90} = \underline{6300} \\ 2 \cdot 4 \cdot 18 &= \underline{2 \cdot 72} = \underline{144} & 7 \cdot 13 \cdot 5 &= \underline{13 \cdot 35} = \underline{455} \\ 1 \cdot 17 \cdot 3 &= \underline{17 \cdot 3} = \underline{51} & 42 \cdot 5 \cdot 20 &= \underline{42 \cdot 100} = \underline{4200} \\ 11 \cdot 8 \cdot 5 &= \underline{11 \cdot 40} = \underline{440} & 2 \cdot 6 \cdot 9 &= \underline{2 \cdot 54} = \underline{108} \\ 4 \cdot 25 \cdot 19 &= \underline{100 \cdot 19} = \underline{1900} & 25 \cdot 4 \cdot 83 &= \underline{100 \cdot 83} = \underline{8300} \\ 9 \cdot 12 \cdot 5 &= \underline{9 \cdot 60} = \underline{540} & 70 \cdot 7 \cdot 2 &= \underline{70 \cdot 14} = \underline{980} \\ 6 \cdot 4 \cdot 13 &= \underline{6 \cdot 52} = \underline{312} & 9 \cdot 200 \cdot 3 &= \underline{9 \cdot 600} = \underline{5400}\end{aligned}$$

**9** Vypočítej z paměti.**a**

$28 + 15 + 22 = \underline{\quad 65 \quad}$

$17 + 32 + 18 = \underline{\quad 67 \quad}$

$44 + 49 + 21 = \underline{\quad 114 \quad}$

$11 + 59 + 38 = \underline{\quad 108 \quad}$

$25 + 48 + 12 = \underline{\quad 85 \quad}$

$67 + 27 + 33 = \underline{\quad 127 \quad}$

$42 + 56 + 48 = \underline{\quad 146 \quad}$

$81 + 45 + 29 = \underline{\quad 155 \quad}$

$74 + 66 + 11 = \underline{\quad 151 \quad}$

$23 + 98 + 62 = \underline{\quad 183 \quad}$

$92 + 45 + 45 = \underline{\quad 182 \quad}$

$49 + 63 + 21 = \underline{\quad 133 \quad}$

**b**

$8 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3 = \underline{\quad 360 \quad}$

$5 \cdot 11 \cdot 8 \cdot 2 = \underline{\quad 880 \quad}$

$8 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 7 = \underline{\quad 560 \quad}$

$4 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 20 = \underline{\quad 640 \quad}$

$4 \cdot 14 \cdot 5 \cdot 2 = \underline{\quad 560 \quad}$

$12 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 5 = \underline{\quad 840 \quad}$

$8 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 5 = \underline{\quad 720 \quad}$

$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4 = \underline{\quad 420 \quad}$

$4 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 15 = \underline{\quad 1\,800 \quad}$

$8 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 5 = \underline{\quad 640 \quad}$

$3 \cdot 11 \cdot 1 \cdot 30 = \underline{\quad 990 \quad}$

$19 \cdot 3 \cdot 15 \cdot 0 = \underline{\quad 0 \quad}$

**10** Vypočítej. (Počítej zleva.)**a**

$78 - 36 + 131 = \underline{\quad 173 \quad}$

$36 + 22 - 18 = \underline{\quad 40 \quad}$

$83 - 35 - 12 = \underline{\quad 36 \quad}$

$64 + 28 + 256 = \underline{\quad 348 \quad}$

$321 + 99 - 53 = \underline{\quad 367 \quad}$

$487 - 61 + 74 = \underline{\quad 500 \quad}$

$805 - 47 + 155 = \underline{\quad 913 \quad}$

$39 + 532 - 61 = \underline{\quad 510 \quad}$

$123 + 126 + 127 = \underline{\quad 376 \quad}$

$800 - 39 - 450 = \underline{\quad 311 \quad}$

$933 - 393 + 60 = \underline{\quad 600 \quad}$

$228 + 136 - 84 = \underline{\quad 280 \quad}$

**b**

$56 : 8 \cdot 2 = \underline{\quad 14 \quad}$

$15 \cdot 6 : 9 = \underline{\quad 10 \quad}$

$6 \cdot 3 \cdot 5 = \underline{\quad 90 \quad}$

$96 : 3 : 8 = \underline{\quad 4 \quad}$

$3 \cdot 15 : 9 = \underline{\quad 5 \quad}$

$96 : 6 \cdot 4 = \underline{\quad 64 \quad}$

$100 : 5 \cdot 3 = \underline{\quad 60 \quad}$

$7 \cdot 12 : 4 = \underline{\quad 21 \quad}$

$360 : 9 : 8 = \underline{\quad 5 \quad}$

$5 \cdot 20 \cdot 4 = \underline{\quad 400 \quad}$

$180 : 6 \cdot 9 = \underline{\quad 270 \quad}$

$60 \cdot 8 : 48 = \underline{\quad 10 \quad}$

# 1. Pořadí výpočtů

6

M 5/1, str. 24, 25

**11** Vypočítej. (Nezapomeň: Násobení a dělení má přednost před sčítáním a odčítáním.)

**a**

vzor:  $5 \cdot 6 + 4 \cdot 8 = 30 + 32 = 62$

$$72 : 8 - 36 : 9 = 9 - 4 = 5$$

$$7 \cdot 8 + 24 : 3 = 56 + 8 = 64$$

$$90 : 5 + 4 \cdot 12 = 18 + 48 = 66$$

$$6 \cdot 11 - 56 : 4 = 66 - 14 = 52$$

$$120 : 20 + 60 : 3 = 6 + 20 = 26$$

$$360 : 4 - 480 : 6 = 90 - 80 = 10$$

$$7 \cdot 40 + 6 \cdot 30 = 280 + 180 = 460$$

$$30 \cdot 4 + 120 : 12 = 120 + 10 = 130$$

$$15 \cdot 8 - 450 : 9 = 120 - 50 = 70$$

$$88 : 8 - 16 \cdot 0 = 11 - 0 = 11$$

$$630 : 7 - 420 : 6 = 90 - 70 = 20$$

**b**

$$55 + 25 : 5 - 50 = 60 - 50 = 10$$

$$423 - 12 \cdot 6 - 111 = 351 - 111 = 240$$

$$38 + 180 : 3 - 22 = 98 - 22 = 76$$

$$900 - 7 \cdot 8 - 430 = 844 - 430 = 414$$

$$73 + 9 \cdot 6 + 120 = 127 + 120 = 247$$

$$183 + 150 : 5 + 77 = 213 + 77 = 290$$

$$600 - 20 \cdot 8 - 165 = 440 - 165 = 275$$

$$313 + 320 : 4 - 94 = 393 - 94 = 299$$

$$510 - 72 : 8 + 145 = 501 + 145 = 646$$

$$666 - 8 \cdot 60 - 89 = 186 - 89 = 97$$

$$933 + 33 \cdot 0 - 640 = 933 - 640 = 293$$

$$191 + 81 : 9 + 468 = 200 + 468 = 668$$

**12** Květa měla našetřeno 370 Kč, dostala k narozeninám 500 Kč. 150 Kč utratila ihned a pak ještě tři dny za sebou po 35 Kč. Zbytek si chtěla dál šetřit. Kolik to bylo?

$$370 + 500 - (150 + 3 \cdot 35) = 615$$

Květě zbylo 615 Kč

**13** Zapiš pomocí cifer daná čísla.

<i>třicet pět milionů dvě stě jedna</i>	<u>35 000 201</u>
<i>jeden milion šest set osmdesát tři tisíc</i>	<u>1 683 000</u>
<i>pět milionů sedmdesát jeden tisíc sto dvacet</i>	<u>5 071 120</u>
<i>dvacet tři milionů sedm tisíc dvě stě šedesát tři</i>	<u>23 007 263</u>
<i>šest milionů sto osmdesát tři tisíc tři sta třicet sedm</i>	<u>6 183 337</u>
<i>čtyři sta šest milionů sedm set tisíc</i>	<u>406 700 000</u>
<i>dvanáct milionů osm set devadesát šest tisíc šest set čtyři</i>	<u>12 896 604</u>
<i>osmdesát dva milionů šedesát tisíc čtyři sta jedna</i>	<u>82 060 401</u>
<i>devět milionů devět set šest tisíc osm set osmdesát čtyři</i>	<u>9 906 884</u>
<i>pět set padesát milionů pět set padesát tisíc sto patnáct</i>	<u>550 550 115</u>
<i>sedmdesát čtyři milionů šest set tisíc osmdesát šest</i>	<u>74 600 086</u>
<i>tři sta šedesát pět tisíc osm set dvacet tři</i>	<u>365 823</u>

**14** Porovnej dvojice čísel.**a**

357 281 663	<	557 821 393
64 057 822	<	64 075 228
9 446 644	<	9 464 664
964 228 945	<	964 228 954
37 111 897	=	37 111 897
6 455 554	<	6 544 441
8 604 570 123	>	8 604 075 321
92 240 420	>	91 420 420
7 764 871	<	77 460 871
85 106 270	<	85 601 720
33 333 333	>	3 333 330
650 560 605	<	650 650 650

**b**

3 572 813 631	<	3 578 213 931
186 203 447	<	186 230 474
27 861 245	<	27 861 254
8 666 660	>	8 606 666
641 461 146	>	461 641 614
27 732 684	=	27 732 684
936 543 000	<	965 543 000
72 036 028	>	72 028 036
111 111 101	<	111 111 110
8 706 550 803	>	8 706 055 830
623 777 241	<	632 777 241
20 202 202	<	20 220 200

**15** Seřaď daná čísla podle velikosti vzestupně.

65 800 506 330

56 008 650 303

65 800 650 303

65 080 560 303

56 080 560 330

65 080 650 330

65 008 506 033

56 800 506 330

65 008 506 033

56 080 560 330

65 800 560 330

65 080 560 303

65 080 650 330

56 008 650 303

56 800 506 330

65 800 560 330

65 800 560 330

65 800 605 330

65 800 605 330

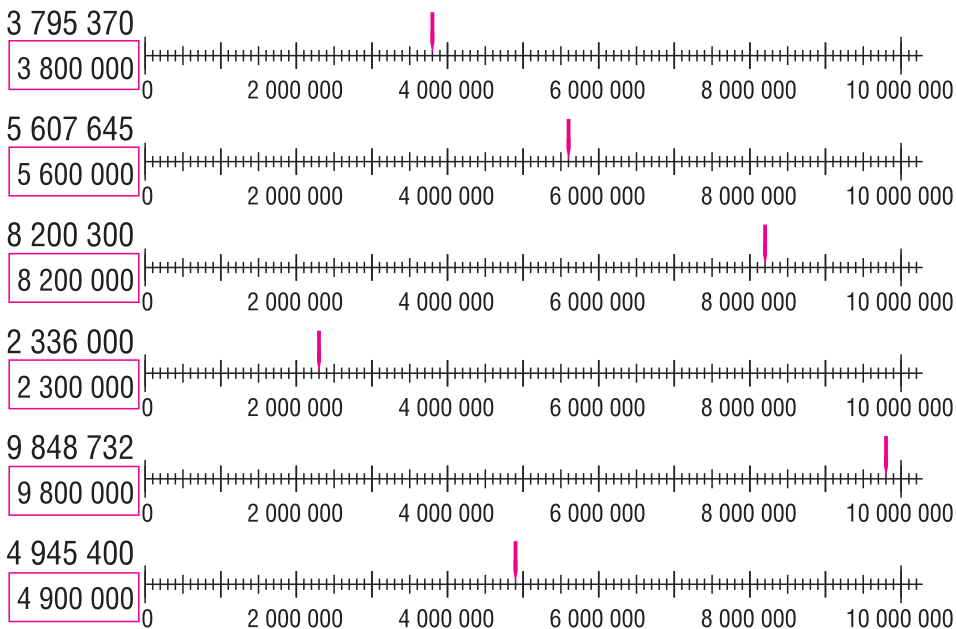
65 800 650 303

**16** Zapiš čísla podle zadání.číslo o sto menší než nejmenší osmiciferné číslo 9 999 900číslo o pět menší než největší deseticiferné číslo 9 999 999 994číslo o deset menší než největší devíticiferné číslo 999 999 989číslo o sto menší než největší sedmiciferné číslo 9 999 899číslo o sto menší než největší šesticiferné číslo 999 899číslo o tisíc menší než největší osmiciferné číslo 99 998 999číslo o jednu větší než nejmenší deseticiferné číslo 1 000 000 001číslo o padesát větší než nejmenší sedmiciferné číslo 1 000 050číslo o deset menší než nejmenší devíticiferné číslo 99 999 990číslo o sto tisíc menší než největší jedenácticiferné číslo 99 999 899 999číslo o deset tisíc větší než nejmenší dvanácticiferné číslo 100 000 010 000číslo o tisíc menší než největší jedenácticiferné číslo 99 999 998 999



**17** Zaokrouhľuj podle zadání v tabulce.

číslo	≈ (na tisíce)	≈ (na statisíce)	≈ (na miliony)
6 138 654	6 139 000	6 100 000	6 000 000
138 504 860	138 505 000	138 500 000	139 000 000
27 095 145	27 095 000	27 100 000	27 000 000
3 665 566	3 666 000	3 700 000	4 000 000
92 804 000	92 804 000	92 800 000	93 000 000
965 369 119	965 369 000	965 400 000	965 000 000
7 505 505 505	7 505 506 000	7 505 500 000	7 506 000 000
664 186 246	664 186 000	664 200 000	664 000 000
79 005 622	79 006 000	79 000 000	79 000 000
157 755 560	157 756 000	157 800 000	158 000 000

**18** Daná čísla zaokrouhľi na statisíce a vyznač je na číselné ose.

## 2. Přirozená čísla větší než milion

10

M 5/1, str. 47-59

### 19 Sečti písemně. Kontrolu proved' záměnou sčítanců.

6 450 893	2 468 321	28 405 690	33 850 227
2 468 321	6 450 893	33 850 227	28 405 690
8919214	8919214	62255917	62255917
782330526	111328391	73886736	974108
111328391	782330526	974108	73886736
893658917	893658917	74860844	74860844
8743690	92105072	446321600	58064365
92105072	8743690	58064365	446321600
100848762	100848762	504385965	504385965
45541118	803997222	603273145	196851632
803997222	45541118	196851632	603273145
849538340	849538340	800124777	800124777

### 20 Odečti písemně. Kontrolu proved' sčítáním.

3 692 831	2 909 235	6 471 053	1 828 212
- 783 596	783 596	-4 642 841	4 642 841
2 909 235	3 692 831	1 828 212	6 471 053
14 361 664	7 072 329	95 800 600	67 783 477
- 7 289 335	7 289 335	-28 017 123	28 017 123
7 072 329	14 361 664	67 783 477	95 800 600
9 245 640	4 612 749	4 961 182	4 681 192
-4 632 891	4 632 891	- 279 990	279 990
4 612 749	9 245 640	4 681 192	4 961 182
184 122 335	78 211 593	663 330 705	445 269 229
-105 910 742	105 910 742	-218 061 476	218 061 476
78 211 593	184 122 335	445 269 229	663 330 705

**21** Vypočítej součiny. Kontrolu proved pomoci počítačky.

16 823 315	3 450 636	7 117 365	29 763 108
. 36	. 75	. 43	. 19
100 939 890	17 253 180	21 352 095	267 867 972
504 699 45	241 544 52	284 694 60	297 631 08
605 639 340	258 797 700	306 046 695	565 499 052
5 884 645	60 822 396	4 609 731	38 451 603
. 64	. 58	. 81	. 93
23 538 580	486 579 168	4 609 731	115 354 809
353 078 70	304 111 980	368 778 48	3 460 644 27
376 617 280	3 527 698 968	373 388 211	3 575 999 079

**22** Najdi podíly. Proved kontrolu.**a**

$$2\ 867\ 704 : 8 = 358\ 463$$

358 463
. 8
<hr/> 2 867 704

$$28\ 336\ 425 : 5 = 5\ 667\ 285$$

5 667 285
. 5
<hr/> 28 336 425

$$4\ 643\ 527 : 7 = 663\ 361$$

663 361
. 7
<hr/> 4 643 527

**b**

$$1\ 562\ 336 : 4 = 390\ 584$$

390 584
. 4
<hr/> 1 562 336

$$34\ 682\ 346 : 6 = 5\ 780\ 391$$

5 780 391
. 6
<hr/> 34 682 346

$$604\ 805\ 445 : 9 = 67\ 200\ 605$$

67 200 605
. 9
<hr/> 604 805 445

**23** Vypočítej.

!

$$4\,325\,600 + 12\,000\,240 = \underline{16\,325\,840}$$

$$65\,380\,000 + 372\,200 = \underline{65\,752\,200}$$

$$53\,530\,040 - 11\,202\,150 = \underline{42\,327\,890}$$

$$3\,175\,206 + 1\,135\,100 = \underline{4\,310\,306}$$

$$83\,070\,064 - 4\,030\,000 = \underline{79\,040\,064}$$

$$140\,000\,000 - 65\,000\,000 = \underline{75\,000\,000}$$

$$6\,800\,741 + 8\,110\,004 = \underline{14\,910\,745}$$

$$700\,400\,300 - 156\,520\,700 = \underline{543\,879\,600}$$

$$590\,064\,000 - 80\,122\,000 = \underline{509\,942\,000}$$

$$35\,176\,230 + 32\,076\,100 = \underline{67\,252\,330}$$

$$443\,830\,156 - 423\,310\,156 = \underline{20\,520\,000}$$

$$9\,180\,209 + 3\,240\,016 = \underline{12\,420\,225}$$

**24** Vypočítej.

$$8\,000\,000 \cdot 8 = \underline{64\,000\,000} \quad 5\,600\,000 : 400 = \underline{14\,000}$$

$$2\,000\,000 : 5 = \underline{400\,000} \quad 900\,000\,000 : 50 = \underline{18\,000\,000}$$

$$30\,000\,000 \cdot 3 = \underline{90\,000\,000} \quad 11\,000\,000 \cdot 40 = \underline{440\,000\,000}$$

$$24\,000\,000 : 6 = \underline{4\,000\,000} \quad 200\,000\,000 \cdot 5 = \underline{1\,000\,000\,000}$$

$$6\,400\,000 : 8 = \underline{800\,000} \quad 320\,000\,000 : 200 = \underline{1\,600\,000}$$

$$50\,000\,000 \cdot 8 = \underline{400\,000\,000} \quad 160\,000\,000 \cdot 2 = \underline{320\,000\,000}$$

$$33\,000\,000 : 11 = \underline{3\,000\,000} \quad 600\,000\,000 : 1\,200 = \underline{500\,000}$$

$$70\,000\,000 \cdot 9 = \underline{630\,000\,000} \quad 1\,300\,000 \cdot 30 = \underline{39\,000\,000}$$

$$4\,000\,000 \cdot 12 = \underline{48\,000\,000} \quad 810\,000\,000 : 9\,000 = \underline{90\,000}$$

$$8\,100\,000 : 9 = \underline{900\,000} \quad 1\,000\,000\,000 : 50\,000 = \underline{20\,000}$$

$$6\,000\,000 \cdot 15 = \underline{90\,000\,000} \quad 150\,000 \cdot 600 = \underline{90\,000\,000}$$

$$24\,000\,000 : 2 = \underline{12\,000\,000} \quad 250\,000\,000 \cdot 4 = \underline{1\,000\,000\,000}$$

**25** Vypočítej obvody těchto trojúhelníků *ABC*.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>o</i>
3 m	5 m	7 m	15 m
6 753 mm	8 351 mm	7 932 mm	23 036 mm
60 km	40 km	31 km	131 km
283 dm	448 dm	653 dm	1 384 dm
9 326 cm	4 663 cm	12 350 cm	26 339 cm
36 128 mm	5 818 cm	72 316 mm	166 624 mm
52 900 dm	28 600 dm	263 000 cm	107 800 dm
1 236 cm	2 838 cm	22 716 mm	63 456 mm
3 821 km	7 396 km	10 305 km	21 522 km
2 910 dm	400 000 mm	22 600 cm	9 170 dm

**26** Urči obvody daných trojúhelníků.

$\triangle KLM$ , rovnostranný,  
 $k = 7$  km

$$o = 3 \cdot 7$$

$$o = 21 \text{ km}$$

$\triangle CDE$ , rovnoramenný,  
 $c = 8$  m,  $e = 5$  m

$$o = 2 \cdot 8 + 5$$

$$o = 21 \text{ m}$$

$\triangle XYZ$ ,  $x = 12$  cm,  
 $y = 8$  cm,  $z = 5$  cm

$$o = 12 + 8 + 5$$

$$o = 25 \text{ cm}$$

$\triangle RST$ ,  $r = 600$  mm,  
 $s = 8$  dm,  $t = 40$  cm

$$o = 6 + 8 + 4$$

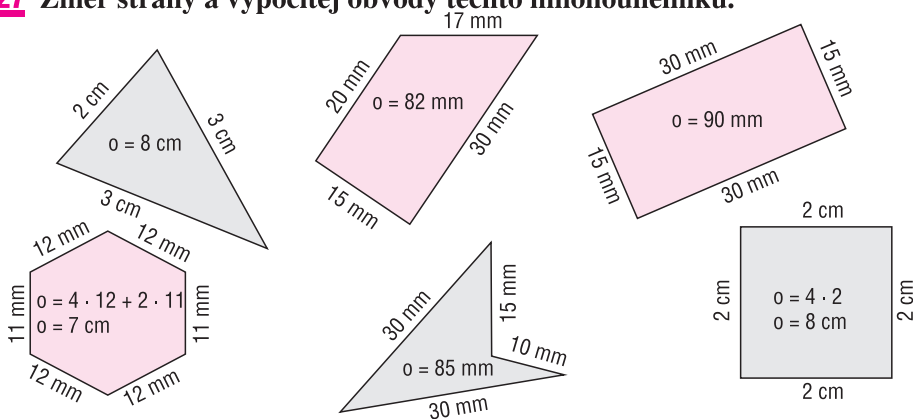
$$o = 18 \text{ dm}$$

### 3. Obvod mnohoúhelníku

14

M 5/1, str. 60–63

**27** Změř strany a vypočítej obvody těchto mnohoúhelníků.



**28** Vypočítej obvod pravidelného  $n$ -úhelníku o straně  $a$ .

$n$	$a$	$o$
4	12 m	48 m
6	1 289 mm	7 734 mm
5	735 cm	3 675 cm
9	3 961 km	35 649 km
2	12 589 dm	nemá řešení
8	999 cm	7 992 cm
10	678 km	6 780 km

**29** Vypočítej obvody obdélníků *KLMN*.

<i>k</i>	<i>l</i>	<i>o</i>
3 m	6 m	18 m
963 mm	1 987 mm	5 900 mm
5 401 dm	56 123 dm	123 048 dm
156 cm	9 672 cm	19 656 cm
97 km	6 km	206 km
12 569 m	369 m	25 876 m
102 987 mm	55 687 mm	317 348 mm

**30** Vypočítej obvody těchto rovnoběžníků.

<i>ABCD</i>	čtverec	$a = 5 \text{ m}$	$o = 20 \text{ m}$
<i>KLMN</i>	kosodélník	$m = 98 \text{ mm}, n = 27 \text{ mm}$	$o = 250 \text{ mm}$
<i>UVXY</i>	obdélník	$u = 609 \text{ cm}, v = 924 \text{ cm}$	$o = 3\,066 \text{ cm}$
<i>PRST</i>	kosočtverec	$p = 236\,964 \text{ km}$	$o = 947\,856 \text{ km}$

### 3. Obvod mnohoúhelníku

16

M 5/1, str. 60–63

**31** Vypočítej délku strany  $a$  pravidelného  $n$ -úhelníku, máš-li dán jeho obvod.

$n$	$o$	$a$
5	90 cm	18 cm
8	880 mm	110 mm
6	16 122 dm	2 687 dm
3	4 434 km	1 478 km
4	39 492 cm	9 873 cm
9	531 m	59 m
7	3 738 mm	534 mm

**32** Urči rozměry obdélníku  $ABCD$ , jestliže:

$o =$	$a =$	$b =$
34 m	5 m	12 m
100 cm	1 cm	49 cm
36 mm	16 mm	2 mm
660 mm	18 cm	15 cm
6 dm	10 cm	20 cm



**33** Vypočítej. Zkoušku proveď počítačkou.

$1\ 323 : 21 = 63$

1	26		
	63		
	63		
	0		

$1\ 302 : 42 = 31$

1	26		
	42		
	42		
	0		

$4\ 964 : 73 = 68$

4	38		
	584		
	584		
	0		

$2\ 496 : 52 = 48$

2	08		
	416		
	416		
	0		

$7\ 488 : 78 = 96$

7	02		
	468		
	468		
	0		

$3\ 367 : 91 = 37$

2	73		
	637		
	637		
	0		

$1\ 725 : 23 = 75$

1	61		
	115		
	115		
	0		

$4\ 455 : 81 = 55$

4	05		
	405		
	405		
	0		

$6\ 003 : 69 = 87$

5	52		
	483		
	483		
	0		

**34** Vypočítej. Zkoušku proveď násobením.

$1\ 104 : 48 = 23$

96			
	144	23	
	144	. 48	
	0	184	
		92	
		1 104	

$2\ 146 : 29 = 74$

2	03		
	116	74	
	116	. 29	
	0	666	
		1 48	
		2 146	

$4\ 680 : 72 = 65$

4	32		
	360	65	
	360	. 72	
	0	130	
		4 55	
		4 680	

$4\ 608 : 48 = 96$

4	32		
	288	96	
	288	. 48	
	0	768	
		3 84	
		4 608	

$2\ 904 : 33 = 88$

2	64		
	264	88	
	264	. 33	
	0	264	
		2 64	
		2 904	

$3\ 245 : 59 = 55$

2	95		
	295	55	
	295	. 59	
	0	495	
		2 75	
		3 245	

## 4. Dělení dvojciferným dělitelem beze zbytku

18

M 5/2, str. 3–8

**35** Doplně znaménka  $\cdot$ ,  $:$ ,  $=$ .



$$21\ 844 : 86 = 254$$

$$21\ 844 : 254 = 86$$

$$254 \cdot 86 = 21\ 844$$

$$68 \cdot 54 = 3\ 672$$

$$3\ 672 : 68 = 54$$

$$85 \cdot 69 = 5\ 865$$

$$1\ 458 : 27 = 54$$

**36** Vypočítej podíly. Kontrolu proved počítačkou.

$$23\ 966 : 46 = 521$$

$$\begin{array}{r} 23\ 9 \\ 96 \\ 46 \\ 0 \end{array}$$

$$36\ 358 : 53 = 686$$

$$\begin{array}{r} 36\ 3 \\ 4\ 55 \\ 318 \\ 0 \end{array}$$

$$18\ 509 : 83 = 223$$

$$\begin{array}{r} 18\ 5 \\ 1\ 90 \\ 249 \\ 0 \end{array}$$

$$60\ 375 : 75 = 805$$

$$\begin{array}{r} 60\ 3 \\ 37 \\ 375 \\ 0 \end{array}$$

$$29\ 944 : 38 = 788$$

$$\begin{array}{r} 29\ 9 \\ 3\ 34 \\ 304 \\ 0 \end{array}$$

$$39\ 298 : 49 = 802$$

$$\begin{array}{r} 39\ 2 \\ 09 \\ 98 \\ 0 \end{array}$$

$$17\ 966 : 26 = 691$$

$$\begin{array}{r} 17\ 9 \\ 2\ 36 \\ 26 \\ 0 \end{array}$$

$$88\ 412 : 92 = 961$$

$$\begin{array}{r} 88\ 4 \\ 5\ 61 \\ 92 \\ 0 \end{array}$$

$$47\ 815 : 73 = 655$$

$$\begin{array}{r} 47\ 8 \\ 4\ 01 \\ 365 \\ 0 \end{array}$$

$$12\ 320 : 28 = 440$$

$$\begin{array}{r} 12\ 3 \\ 1\ 12 \\ 00 \\ 0 \end{array}$$

$$43\ 578 : 54 = 807$$

$$\begin{array}{r} 43\ 5 \\ 37 \\ 378 \\ 0 \end{array}$$

$$40\ 572 : 63 = 644$$

$$\begin{array}{r} 40\ 5 \\ 2\ 77 \\ 252 \\ 0 \end{array}$$

### 37 Vypočítej a proved zkoušku.

$$847 \overline{) 737} : 33 = 25 \ 689$$

```

187
227
 293
 297
   0
    
```

$$127 \overline{) 540} : 28 = 4 \ 555$$

```

155
 154
  140
   0
    
```

$$501 \overline{) 163} : 19 = 26 \ 377$$

```

121
  71
  146
  133
   0
    
```

$$632 \overline{) 512} : 64 = 9 \ 883$$

```

565
 531
  192
   0
    
```

$$884 \overline{) 640} : 48 = 18 \ 430$$

```

404
 206
  144
   00
   0
    
```

$$600 \overline{) 831} : 77 = 7 \ 803$$

```

618
  231
   0
    
```

$$408 \overline{) 968} : 56 = 7 \ 303$$

```

169
  16
  168
   0
    
```

$$192 \overline{) 945} : 95 = 2 \ 031$$

```

  29
  294
   95
   0
    
```

$$380 \overline{) 016} : 84 = 4 \ 524$$

```

  440
  201
  336
   0
    
```

### 38 Vypočítej podíly daných čísel.

	: 25	: 54	: 78
105 300	4 212	1 950	1 350
526 500	21 060	9 750	6 750
1 579 500	63 180	29 250	20 250

$$105 \overline{) 300} : 25 = 4 \ 212$$

```

 53
  30
  50
   0
    
```

$$105 \overline{) 300} : 54 = 1 \ 950$$

```

 513
  270
   00
   0
    
```

$$105 \overline{) 300} : 78 = 1 \ 350$$

```

 273
  390
   00
   0
    
```

$$526 \overline{) 500} : 25 = 21 \ 060$$

```

 26
  15
  150
  00
   0
    
```

$$526 \overline{) 500} : 54 = 9 \ 750$$

```

 405
  270
   00
   0
    
```

$$526 \overline{) 500} : 78 = 6 \ 750$$

```

 585
  390
   00
   0
    
```

$$1 \ 579 \overline{) 500} : 25 = 63 \ 180$$

```

 79
  45
  200
  00
   0
    
```

$$1 \ 579 \overline{) 500} : 54 = 29 \ 250$$

```

 499
  135
  270
   00
   0
    
```

$$1 \ 579 \overline{) 500} : 78 = 20 \ 250$$

```

 19
  195
  390
   00
   0
    
```

## 4. Dělení dvojciferným dělitelem beze zbytku

20

M 5/2, str. 3–8

### 39 Dopln tabulky.

dělenec	980	685	72	100	300
dělitel	98	685	36	10	50
podíl	10	1	2	10	6

dělenec	6 400	900 000	64 000	160 000	100 000
dělitel	20	300	8	40	20 000
podíl	320	3 000	8 000	4 000	5

dělenec	4 374	16 268	456 780	772 800	468 350
dělitel	9	28	46	138	58
podíl	486	581	9 930	5 600	8 075

$$16\,268 : 28 = 581$$

$$9\,930 \cdot 46 = 456\,780$$

$$468\,350 : 8\,075 = 58$$

### 40 Najdi tajenku.

$$96 : 48 = 2 \quad \text{S}$$

$$153 : 17 = 9 \quad \text{U}$$

$$132 : 33 = 4 \quad \text{T}$$

$$305 : 61 = 5 \quad \text{R}$$

$$175 : 25 = 7 \quad \text{A}$$

$$174 : 29 = 6 \quad \text{K}$$

$$165 : 55 = 3 \quad \text{I}$$

4 9 5 3 2 4 3 6 7  
 T U R I S T I K A

**41** Vypočítej, zkoušku proved' násobením a sčítáním.

$1\ 527 : 38 = 40 \text{ zb. } 7$

$$\begin{array}{r} \text{zk. } 40 \quad 1\ 520 \\ \cdot 38 \quad \quad 7 \\ \hline 1\ 520 \quad 1\ 527 \end{array}$$

$3\ 846 : 59 = 65 \text{ zb. } 11$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$3\ 139 : 71 = 44 \text{ zb. } 15$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$1\ 967 : 23 = 85 \text{ zb. } 12$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$2\ 454 : 68 = 36 \text{ zb. } 6$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$1\ 300 : 17 = 76 \text{ zb. } 8$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$3\ 961 : 42 = 94 \text{ zb. } 13$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$4\ 830 : 91 = 53 \text{ zb. } 7$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$3\ 663 : 89 = 41 \text{ zb. } 14$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**42** Vypočítej. Zkoušku proved' podle vzoru.

$5\ 842 : 82 = 71 \text{ zb. } 20$

$$\begin{array}{r} \text{zk. } 5\ 842 \\ - \quad 20 \\ \hline 5\ 822 \\ 5\ 822 : 71 = 82 \end{array}$$

$7\ 868 : 93 = 84 \text{ zb. } 56$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$1\ 627 : 24 = 67 \text{ zb. } 19$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$7\ 603 : 81 = 93 \text{ zb. } 70$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$3\ 596 : 72 = 49 \text{ zb. } 68$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$1\ 078 : 19 = 56 \text{ zb. } 14$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$4\ 836 : 49 = 98 \text{ zb. } 34$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$4\ 828 : 62 = 77 \text{ zb. } 54$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

$2\ 719 : 58 = 46 \text{ zb. } 51$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 5. Dělení dvojciferným dělitelem se zbytkem

22

M 5/2, str. 11

**43** Vypočítej. Zkoušku proveď pomocí počítačky.

$$2\ 576 : 59 = 43 \text{ zb. } 39$$

zk.  $59 \times 43 = 2\ 537$

$$2\ 537 + 39 = 2\ 576$$

$$4\ 355 : 46 = 94 \text{ zb. } 31$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$6\ 036 : 72 = 83 \text{ zb. } 60$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$2\ 604 : 55 = 47 \text{ zb. } 19$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$1\ 505 : 17 = 88 \text{ zb. } 9$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$2\ 836 : 38 = 74 \text{ zb. } 24$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$8\ 049 : 83 = 96 \text{ zb. } 81$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$1\ 956 : 67 = 29 \text{ zb. } 13$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$7\ 281 : 96 = 75 \text{ zb. } 81$$

---

---

---

---

---

---

---

---

**44** Vypočítej a proveď zkoušku.

$$58\ 129 : 48 = 1\ 211$$

zb. 1

---

---

---

---

---

---

---

---

$$167\ 505 : 26 = 6\ 442$$

zb. 13

---

---

---

---

---

---

---

---

$$16\ 905 : 46 = 367$$

zb. 23

---

---

---

---

---

---

---

---

$$39\ 672 : 64 = 619$$

zb. 56

---

---

---

---

---

---

---

---

$$268\ 428 : 53 = 5\ 064$$

zb. 36

---

---

---

---

---

---

---

---

$$78\ 772 : 34 = 2\ 316$$

zb. 28

---

---

---

---

---

---

---

---

$$13\ 844 : 17 = 814 \text{ zb. } 6$$

---

---

---

---

---

---

---

---

$$507\ 740 : 65 = 7\ 811$$

zb. 25

---

---

---

---

---

---

---

---

$$74\ 624 : 94 = 793$$

zb. 82

---

---

---

---

---

---

---

---

**45** Vypočítej. Proved' zkoušku.

$$59\ 771 : 53 = 1\ 127$$

zb. 40

$$148\ 043 : 26 = 5\ 693$$

zb. 25

$$176\ 596 : 25 = 7\ 063$$

zb. 21

$$280\ 584 : 41 = 6\ 843$$

zb. 21

$$527\ 483 : 72 = 7\ 326$$

zb. 11

$$429\ 399 : 67 = 6\ 408$$

zb. 63

$$65\ 169 : 18 = 3\ 620$$

zb. 21

$$784\ 994 : 93 = 8\ 440$$

zb. 74

$$902\ 962 : 99 = 9120$$

zb. 82

$$290\ 936 : 34 = 8\ 556$$

zb. 32

$$801\ 917 : 86 = 9\ 324$$

zb. 53

$$806\ 562 : 76 = 10\ 612$$

zb. 50

$$251\ 082 : 63 = 3\ 985$$

zb. 27

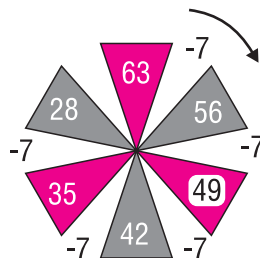
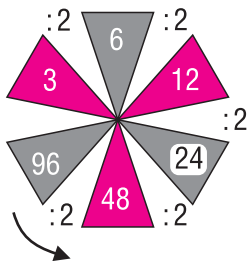
$$415\ 130 : 48 = 8\ 648$$

zb. 26

$$166\ 199 : 58 = 2\ 865$$

zb. 29

**46** Dopln' chybějící čísla.



## 5. Dělení dvojciferným dělitelem se zbytkem

24

M 5/2, str. 11

### 47 Dopln tabulky.

dělenec	583	1 759	1 019	2 229	1 562
dělitel	26	83	28	43	86
podíl	22	21	36	51	18
zbytek	11	16	11	36	14

dělenec	4 820	16 482	19 511	36 461	25 734
dělitel	34	43	86	72	61
podíl	141	383	226	506	421
zbytek	26	13	75	29	53

dělenec	63 690	43 797	35 285	64 760	40 599
dělitel	93	58	39	65	47
podíl	684	755	904	996	863
zbytek	78	7	29	20	38

### 48 Vylušti tajenku pomocí zbytků.

$$2\ 100 : 58 = \boxed{36} \text{ zb. } \boxed{12} \boxed{N}$$

$$2\ 000 : 76 = \boxed{26} \text{ zb. } \boxed{24} \boxed{K}$$

$$4\ 000 : 96 = \boxed{41} \text{ zb. } \boxed{64} \boxed{O}$$

$$3\ 200 : 77 = \boxed{41} \text{ zb. } \boxed{43} \boxed{C}$$

$$4\ 800 : 83 = \boxed{57} \text{ zb. } \boxed{69} \boxed{E}$$

24	64	12	69	43
K	O	N	E	C



**49** Vypočítej dvěma způsoby.

$8 \cdot (5 + 3) = 8 \cdot 8 = 64$

$7 \cdot (30 + 6) = 7 \cdot 36 = 252$

$8 \cdot (5 + 3) = 8 \cdot 5 + 8 \cdot 3 = 64$

$7 \cdot (30 + 6) = 210 + 42 = 252$

$10 \cdot (7 + 13) = 10 \cdot 20 = 200$

$4 \cdot (8 + 40) = 4 \cdot 48 = 192$

$10 \cdot (7 + 13) = 70 + 130 = 200$

$4 \cdot (8 + 40) = 32 + 160 = 192$

$6 \cdot (9 + 4) = 6 \cdot 13 = 78$

$9 \cdot (20 + 7) = 9 \cdot 27 = 243$

$6 \cdot (9 + 4) = 54 + 24 = 78$

$9 \cdot (20 + 7) = 180 + 63 = 243$

$5 \cdot (20 + 7) = 5 \cdot 27 = 135$

$3 \cdot (5 + 18) = 3 \cdot 23 = 69$

$5 \cdot (20 + 7) = 100 + 35 = 135$

$3 \cdot (5 + 18) = 15 + 54 = 69$

$2 \cdot (18 + 8) = 2 \cdot 26 = 52$

$11 \cdot (8 + 4) = 11 \cdot 12 = 132$

$2 \cdot (18 + 8) = 36 + 16 = 52$

$11 \cdot (8 + 4) = 88 + 44 = 132$

$9 \cdot (3 + 11) = 9 \cdot 14 = 126$

$30 \cdot (2 + 9) = 30 \cdot 11 = 330$

$9 \cdot (3 + 11) = 27 + 99 = 126$

$30 \cdot (2 + 9) = 60 + 270 = 330$

**! 50** Vypočítej z paměti.

$131 \cdot (8 + 2) = 1\ 310$

$5 \cdot (30 + 70) = 500$

$3 \cdot (33 + 11) = 132$

$4 \cdot (7 + 9) = 64$

$205 \cdot (36 + 64) = 20\ 500$

$21 \cdot (4 + 16) = 420$

$7 \cdot (12 + 13) = 175$

$8 \cdot (34 + 36) = 560$

$6 \cdot (6 + 9) = 90$

$10 \cdot (28 + 42) = 700$

$8 \cdot (12 + 8) = 160$

$12 \cdot (2 + 8) = 120$

$100 \cdot (3 + 62) = 6\ 500$

$9 \cdot (3 + 11) = 126$

$2 \cdot (35 + 43) = 156$

$100 \cdot (18 + 36) = 5\ 400$

$11 \cdot (6 + 4) = 110$

$16 \cdot (4 + 6) = 160$

$40 \cdot (70 + 7) = 3\ 080$

$60 \cdot (3 + 5) = 480$

$200 \cdot (5 + 11) = 3\ 200$

$0 \cdot (93 + 48) = 0$

$17 \cdot (2 + 1) = 51$

$13 \cdot (20 + 40) = 780$

**51** Vypočítej užitím distributivního zákona.

$3 \cdot (100 - 31) = \underline{207}$

$20 \cdot (16 - 8) = \underline{160}$

$8 \cdot (64 - 52) = \underline{96}$

$30 \cdot (14 - 7) = \underline{210}$

$5 \cdot (41 - 24) = \underline{85}$

$100 \cdot (23 - 16) = \underline{700}$

$10 \cdot (55 - 38) = \underline{170}$

$70 \cdot (46 - 35) = \underline{770}$

$9 \cdot (90 - 79) = \underline{99}$

$500 \cdot (90 - 80) = \underline{5\,000}$

$4 \cdot (83 - 68) = \underline{60}$

$10 \cdot (56 - 28) = \underline{280}$

$12 \cdot (31 - 26) = \underline{60}$

$200 \cdot (36 - 31) = \underline{1\,000}$

$13 \cdot (57 - 17) = \underline{520}$

$60 \cdot (80 - 71) = \underline{540}$

$7 \cdot (63 - 55) = \underline{56}$

$90 \cdot (28 - 24) = \underline{360}$

$2 \cdot (92 - 46) = \underline{92}$

$40 \cdot (70 - 50) = \underline{800}$

$11 \cdot (27 - 18) = \underline{99}$

$80 \cdot (150 - 70) = \underline{6\,400}$

$6 \cdot (81 - 67) = \underline{84}$

$50 \cdot (230 - 170) = \underline{3\,000}$

**52** Vypočítej.

$2 \cdot (30 + 40) = \underline{140}$

$8 \cdot (17 - 7) = \underline{80}$

$7 \cdot (21 + 9) = \underline{210}$

$(6 + 5) \cdot 11 = \underline{121}$

$6 \cdot (133 - 33) = \underline{600}$

$6 \cdot (8 + 3) = \underline{66}$

$4 \cdot (23 + 11) = \underline{136}$

$60 \cdot (2 + 4) = \underline{360}$

$7 \cdot (9 + 8) = \underline{119}$

$(2 + 5) \cdot 30 = \underline{210}$

$10 \cdot (27 + 32) = \underline{590}$

$2 \cdot (17 + 5) = \underline{44}$

$5 \cdot (80 + 70) = \underline{750}$

$14 \cdot (245 - 145) = \underline{1\,400}$

$3 \cdot (18 + 6) = \underline{72}$

$100 \cdot (9 + 28) = \underline{3\,700}$

$9 \cdot (29 - 19) = \underline{90}$

$24 \cdot (13 + 7) = \underline{480}$

$6 \cdot (4 + 8) = \underline{72}$

$(2 + 3) \cdot 17 = \underline{85}$

$20 \cdot (4 + 5) = \underline{180}$

$9 \cdot (11 + 9) = \underline{180}$

$5 \cdot (386 - 186) = \underline{1\,000}$

$4 \cdot (280 - 30) = \underline{1\,000}$

**53** Vypočítej.

$$95 - (6 \cdot 4) + (7 \cdot 5) = 95 - 24 + 35 = 106$$

$$1\,000 - 700 : (42 + 8) \cdot 3 = 1\,000 - 14 \cdot 3 = 958$$

$$(124 - 25) : 11 + 16 : 4 = 99 : 11 + 4 = 13$$

$$10 + 60 : 3 + (67 - 15) = 10 + 20 + 52 = 82$$

$$(34 + 34) - 4 : (172 - 168) = 68 - 4 : 4 = 67$$

$$38 - (76 - 56) : (40 : 20) = 38 - 20 : 2 = 28$$

$$64 - (24 : 6) \cdot 8 - 11 = 64 - 4 \cdot 8 - 11 = 21$$

$$(90 : 5) : 9 \cdot 18 : 4 + 81 = 18 : 9 \cdot 18 : 4 + 81 = 2 \cdot 18 : 4 + 81 = 90$$

$$500 - (200 : 4) : 5 \cdot 7 = 500 - 10 \cdot 7 = 430$$

$$800 - 650 : (44 + 6) + 16 = 800 - 13 + 16 = 803$$

$$92 + 34 : (40 : 20) + 101 = 92 + 17 + 101 = 210$$

$$(85 - 52) : (6 + 5) \cdot 30 = 33 : 11 \cdot 30 = 90$$

**54** Vypočítej dvěma způsoby.

$$180 + 5 \cdot (20 - 15) = 180 + 25 = 205 \quad 140 + 3 \cdot (11 + 7) = 140 + 54 = 194$$

$$180 + 5 \cdot (20 - 15) = 180 + 100 - 75 = 205 \quad 140 + 3 \cdot (11 + 7) = 194$$

$$500 + 2 \cdot (16 + 17) = 500 + 66 = 566 \quad 264 + 4 \cdot (120 - 80) = 264 + 4 \cdot 40 = 424$$

$$500 + 2 \cdot (16 + 17) = 500 + 32 + 34 = 566 \quad 264 + 4 \cdot (120 - 80) = 424$$

$$304 + 7 \cdot (33 - 25) = 304 + 56 = 360 \quad 540 + 10 \cdot (48 + 16) = 540 + 640 = 1\,180$$

$$304 + 7 \cdot (33 - 25) = 304 + 231 - 175 = 360 \quad 540 + 10 \cdot (48 + 16) = 1\,180$$

$$863 + 4 \cdot (9 + 16) = 863 + 100 = 963 \quad 105 + 6 \cdot (16 + 24) = 105 + 240 = 345$$

$$863 + 4 \cdot (9 + 16) = 863 + 36 + 64 = 963 \quad 105 + 6 \cdot (16 + 24) = 345$$

$$701 + 9 \cdot (6 + 5) = 701 + 99 = 800 \quad 348 + 5 \cdot (97 - 87) = 348 + 50 = 398$$

$$701 + 9 \cdot (6 + 5) = 701 + 54 + 45 = 800 \quad 348 + 5 \cdot (97 - 87) = 398$$

$$436 + 6 \cdot (84 - 64) = 436 + 120 = 556 \quad 92 + 8 \cdot (128 - 48) = 92 + 640 = 732$$

$$436 + 6 \cdot (84 - 64) = 436 + 504 - 384 = 556 \quad 92 + 8 \cdot (128 - 48) = 732$$

**55** Vypočítej.

$(129 - 38) - 66 = \underline{\quad 25 \quad}$

$(176 + 50) + 600 = \underline{\quad 826 \quad}$

$642 + 59 + 150 = \underline{\quad 851 \quad}$

$(40 : 2) \cdot 7 = \underline{\quad 140 \quad}$

$50 \cdot 2 \cdot 34 = \underline{\quad 3\,400 \quad}$

$617 + 503 + 35 = \underline{\quad 1\,155 \quad}$

$16 \cdot 3 \cdot 3 = \underline{\quad 144 \quad}$

$42 \cdot 5 \cdot 20 = \underline{\quad 4\,200 \quad}$

$8 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 2 = \underline{\quad 720 \quad}$

$5 \cdot 11 \cdot 8 \cdot 2 = \underline{\quad 880 \quad}$

$805 - 47 + 155 = \underline{\quad 913 \quad}$

$833 - 293 + 60 = \underline{\quad 600 \quad}$

$8 \cdot (5 + 12) = \underline{\quad 136 \quad}$

$(9 + 8) \cdot 11 = \underline{\quad 187 \quad}$

$5 \cdot (20 + 7) = \underline{\quad 135 \quad}$

$60 \cdot (3 + 5) = \underline{\quad 480 \quad}$

$601 + 9 \cdot (7 + 4) = \underline{\quad 700 \quad}$

$105 + 6 \cdot (16 + 24) = \underline{\quad 345 \quad}$

$107 + 600 + 103 = \underline{\quad 810 \quad}$

$(21 \cdot 4) \cdot 2 = \underline{\quad 168 \quad}$

$4\,800 : (12 \cdot 4) = \underline{\quad 100 \quad}$

$96 : (32 : 8) = \underline{\quad 24 \quad}$

$17 \cdot 5 \cdot 60 = \underline{\quad 5\,100 \quad}$

$51 + 300 + 419 = \underline{\quad 770 \quad}$

$83 \cdot 25 \cdot 4 = \underline{\quad 8\,300 \quad}$

$20 \cdot 3 \cdot 70 = \underline{\quad 4\,200 \quad}$

$39 + 73 + 21 + 47 = \underline{\quad 180 \quad}$

$42 + 54 + 46 + 48 = \underline{\quad 190 \quad}$

$360 : 9 : 8 = \underline{\quad 5 \quad}$

$180 : 6 \cdot 9 = \underline{\quad 270 \quad}$

$15 \cdot 8 - 450 : 9 = \underline{\quad 70 \quad}$

$313 + 320 : 4 - 94 = \underline{\quad 299 \quad}$

$3 \cdot (5 + 18) = \underline{\quad 69 \quad}$

$100 \cdot (3 + 62) = \underline{\quad 6\,500 \quad}$

$150 + 3 \cdot (11 + 7) = \underline{\quad 204 \quad}$

$120 + 5 \cdot (30 - 15) = \underline{\quad 195 \quad}$

**56** Doplně správně a) znaménka +, -, ·, :, b) znaménka, případně i závorky. Hledej různá řešení.**a**

$2 + 2 + 2 + 2 = 8$

$2 \cdot 2 \cdot 2 - 2 = 6$

$2 + 2 + 2 - 2 = 4$

$2 \cdot 2 + 2 : 2 = 5$

$2 : 2 + 2 : 2 = 2$

$2 - 2 + 2 - 2 = 0$

**b**

$(8 : 8) \cdot (8 : 8) = 1$

$8 + 8 + 8 : 8 = 17$

$8 + 8 - 8 : 8 = 15$

$(8 + 8 + 8) : 8 = 3$

$(8 + 8) : 8 + 8 = 10$

$(8 \cdot 8 : 8) + 8 = 16$

**57** Převeď na uvedenou jednotku délky.**a**

$5\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 5 \quad} \text{ km}$

$3\ \text{cm} = \underline{\quad 30 \quad} \text{ mm}$

$120\ \text{dm} = \underline{\quad 12 \quad} \text{ m}$

$42\ \text{cm} = \underline{\quad 420 \quad} \text{ mm}$

$17\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 17 \quad} \text{ km}$

$680\ \text{dm} = \underline{\quad 68 \quad} \text{ m}$

$7\ \text{dm} = \underline{\quad 700 \quad} \text{ mm}$

$126\ \text{cm} = \underline{\quad 1\ 260 \quad} \text{ mm}$

$2\ 310\ \text{dm} = \underline{\quad 231 \quad} \text{ m}$

$38\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 38 \quad} \text{ km}$

$6\ 050\ \text{dm} = \underline{\quad 605 \quad} \text{ m}$

$122\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 122 \quad} \text{ km}$

**b**

$60\ \text{mm} = \underline{\quad 6 \quad} \text{ cm}$

$28\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 28 \quad} \text{ km}$

$7\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 7 \quad} \text{ km}$

$230\ \text{cm} = \underline{\quad 23 \quad} \text{ dm}$

$40\ \text{mm} = \underline{\quad 4 \quad} \text{ cm}$

$130\ 000\ \text{dm} = \underline{\quad 13 \quad} \text{ km}$

$1\ 800\ \text{mm} = \underline{\quad 18 \quad} \text{ dm}$

$31\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 31 \quad} \text{ km}$

$7\ 600\ \text{mm} = \underline{\quad 760 \quad} \text{ cm}$

$465\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 465 \quad} \text{ km}$

$230\ \text{mm} = \underline{\quad 23 \quad} \text{ cm}$

$6\ 000\ \text{cm} = \underline{\quad 600 \quad} \text{ dm}$

**58** Doplně jednotky délky.

$75\ \text{dm} = 7\ 500 \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$3\ \text{km} = 3\ 000 \underline{\quad \text{m} \quad}$

$60\ \text{mm} = \underline{\quad 6 \quad} \underline{\quad \text{cm} \quad}$

$64\ \text{dm} = \underline{\quad 640 \quad} \underline{\quad \text{cm} \quad}$

$82\ \text{cm} = \underline{\quad 820 \quad} \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$31\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 31 \quad} \underline{\quad \text{km} \quad}$

$740\ \text{cm} = \underline{\quad 74 \quad} \underline{\quad \text{dm} \quad}$

$55\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 55 \quad} \underline{\quad \text{km} \quad}$

$7\ \text{cm} = \underline{\quad 70 \quad} \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$13\ \text{dm} = \underline{\quad 1\ 300 \quad} \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$2\ 000\ \text{mm} = \underline{\quad 20 \quad} \underline{\quad \text{dm} \quad}$

$9\ \text{dm} = \underline{\quad 90 \quad} \underline{\quad \text{cm} \quad}$

$22\ \text{km} = 22\ 000 \underline{\quad \text{m} \quad}$

$151\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 151 \quad} \underline{\quad \text{km} \quad}$

$68\ \text{dm} = \underline{\quad 6\ 800 \quad} \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$28\ \text{cm} = \underline{\quad 280 \quad} \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$156\ \text{cm} = \underline{\quad 1\ 560 \quad} \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$360\ \text{dm} = \underline{\quad 3\ 600 \quad} \underline{\quad \text{cm} \quad}$

$8\ 200\ \text{cm} = \underline{\quad 820 \quad} \underline{\quad \text{dm} \quad}$

$128\ \text{dm} = \underline{\quad 12\ 800 \quad} \underline{\quad \text{mm} \quad}$

$91\ 000\ \text{mm} = \underline{\quad 910 \quad} \underline{\quad \text{dm} \quad}$

$245\ 000\ \text{m} = \underline{\quad 245 \quad} \underline{\quad \text{km} \quad}$

$450\ \text{mm} = \underline{\quad 45 \quad} \underline{\quad \text{cm} \quad}$

$422\ \text{dm} = \underline{\quad 4\ 220 \quad} \underline{\quad \text{cm} \quad}$

**59** Dopln jednotky hmotnosti.

$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$

$1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$

$1 \text{ t} = 1\,000\,000 \text{ g}$

$3\,000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$

$5 \text{ t} = 5\,000 \text{ kg}$

$7 \text{ kg} = 7\,000 \text{ g}$

$11\,000 \text{ g} = 11 \text{ kg}$

$58\,000 \text{ kg} = 58 \text{ t}$

$23 \text{ kg} = 23\,000 \text{ g}$

$14 \text{ t} = 14\,000 \text{ kg}$

$39\,000 \text{ g} = 39 \text{ kg}$

$156 \text{ kg} = 156\,000 \text{ g}$

$1\,000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$

$1\,000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$

$1\,000\,000 \text{ g} = 1 \text{ t}$

$29 \text{ t} = 29\,000 \text{ kg}$

$45 \text{ kg} = 45\,000 \text{ g}$

$29\,000 \text{ g} = 29 \text{ kg}$

$238\,000 \text{ kg} = 238 \text{ t}$

$360 \text{ kg} = 360\,000 \text{ g}$

$456\,000 \text{ g} = 456 \text{ kg}$

$3\,000\,000 \text{ g} = 3 \text{ t}$

$836 \text{ kg} = 836\,000 \text{ g}$

$991\,000 \text{ g} = 991 \text{ kg}$

**60** Umíš doplnit chybějící hodnoty i u méně obvyklých jednotek hmotnosti?

$6 \text{ t} = 6\,000 \text{ kg}$

$2 \text{ q} = 20\,000 \text{ dkg}$

$400 \text{ dkg} = 4\,000 \text{ g}$

$40 \text{ t} = 400 \text{ q}$

$3\,000 \text{ kg} = 30 \text{ q}$

$5 \text{ q} = 500 \text{ kg}$

$18\,000 \text{ kg} = 18 \text{ t}$

$7\,000 \text{ kg} = 7 \text{ t}$

$1\,500 \text{ dkg} = 15\,000 \text{ g}$

$200 \text{ kg} = 2 \text{ q}$

$6\,000 \text{ dkg} = 60 \text{ kg}$

$28 \text{ q} = 2\,800 \text{ kg}$

$150 \text{ t} = 150\,000 \text{ kg}$

$241 \text{ q} = 24\,100 \text{ kg}$

$18\,000 \text{ dkg} = 180 \text{ kg}$

$3 \text{ dkg} = 30 \text{ g}$

$6\,600 \text{ kg} = 66 \text{ q}$

$328\,000 \text{ kg} = 328 \text{ t}$

$5\,500 \text{ dkg} = 55 \text{ kg}$

$363 \text{ t} = 3\,630 \text{ q}$

$60 \text{ dkg} = 600 \text{ g}$

$4 \text{ q} = 40\,000 \text{ dkg}$

$83\,000 \text{ kg} = 830 \text{ q}$

$48\,000 \text{ dkg} = 480 \text{ kg}$

**61** Převěď na uvedené objemové jednotky.

200 l = <u>2</u> hl	8 000 l = <u>80</u> hl
7 hl = <u>700</u> l	600 l = <u>6</u> hl
4 000 l = <u>40</u> hl	56 hl = <u>5 600</u> l
9 hl = <u>900</u> l	4 200 l = <u>42</u> hl
31 000 l = <u>310</u> hl	431 hl = <u>43 100</u> l
6 300 l = <u>63</u> hl	420 000 l = <u>4 200</u> hl
60 hl = <u>6 000</u> l	1 208 hl = <u>120 800</u> l
74 hl = <u>7 400</u> l	6 446 hl = <u>644 600</u> l
13 100 l = <u>131</u> hl	111 000 l = <u>1 110</u> hl
237 000 l = <u>2 370</u> hl	7 000 hl = <u>700 000</u> l
200 hl = <u>20 000</u> l	4 121 hl = <u>412 100</u> l
83 hl = <u>8 300</u> l	238 700 l = <u>2 387</u> hl

**62** Převěď na uvedené jednotky času.

60 s = <u>1</u> min	1 h = <u>3 600</u> s
120 min = <u>2</u> h	7 200 s = <u>2</u> h
4 h = <u>240</u> min	180 min = <u>3</u> h
12 h = <u>720</u> min	15 min = <u>900</u> s
5 min = <u>300</u> s	3 h = <u>10 800</u> s
3 600 s = <u>1</u> h	25 h = <u>1 500</u> min
180 s = <u>3</u> min	36 000 s = <u>10</u> h
11 min = <u>660</u> s	240 s = <u>4</u> min
540 s = <u>9</u> min	30 min = <u>1 800</u> s
6 h = <u>360</u> min	50 h = <u>3 000</u> min
1 200 min = <u>20</u> h	24 000 min = <u>400</u> h
10 h = <u>600</u> min	6 000 s = <u>100</u> min

**63** Obchodník v občerstvení rozlévá z dvoulitrové láhve do kelímků limonádu. 2 dl limonády prodává za 15 Kč. Kolik korun nakonec utrží za jednu láhev?

$$2 \text{ l} = 20 \text{ dl}$$

$$7,5 \cdot 20 = 150 \text{ Kč}$$

$$2 \text{ dl} = 15$$

$$1 \text{ dl} = 7,50$$

**64** Délka stěny pokoje je 6 m. Šatní skříň je široká 110 cm. Kolik skříní se ke stěně vejde těsně vedle sebe? Kolik místa zbude po stranách?

$$6 \text{ m} = 600 \text{ cm} \quad 600 - 550 = 50 \text{ cm}$$

$$5 \cdot 110 = 550$$

Vedle sebe se vejde 5 skříní.

Na každé straně zůstane 25 cm místa