

14. a) Čísla zaokrouhli na desítky.

b) Čísla zaokrouhli na stovky.

243 ÷		625 ÷		481 ÷		216 ÷	
536 ÷		744 ÷		647 ÷		774 ÷	
151 ÷		861 ÷		273 ÷		381 ÷	
775 ÷		436 ÷		911 ÷		945 ÷	
362 ÷		218 ÷		565 ÷		159 ÷	
638 ÷		182 ÷		158 ÷		592 ÷	
999 ÷		79 ÷		328 ÷		737 ÷	
477 ÷		43 ÷		63 ÷		477 ÷	
521 ÷		827 ÷		497 ÷		823 ÷	
874 ÷		674 ÷		752 ÷		668 ÷	

15. Vypočítej a zaokrouhli čísla na desítky.

$2 \cdot 4 =$		$4 \cdot 3 =$		$24 : 4 =$	
$3 \cdot 3 =$		$9 : 3 =$		$18 : 8 =$	
$5 \cdot 4 =$		$6 \cdot 4 =$		$27 : 9 =$	
$2 \cdot 2 =$		$7 \cdot 3 =$		$12 : 2 =$	
$3 \cdot 1 =$		$5 \cdot 5 =$		$63 : 7 =$	
$7 \cdot 5 =$		$8 \cdot 5 =$		$15 : 3 =$	
$8 \cdot 4 =$		$9 : 3 =$		$36 : 6 =$	
$6 \cdot 8 =$		$2 \cdot 6 =$		$56 : 7 =$	
$7 \cdot 7 =$		$1 \cdot 5 =$		$81 : 9 =$	
$9 \cdot 5 =$		$7 \cdot 8 =$		$8 \cdot 8 =$	
$2 \cdot 5 =$		$9 \cdot 8 =$		$2 \cdot 8 =$	
$9 \cdot 9 =$		$2 \cdot 9 =$		$6 \cdot 3 =$	

16. Zaokrouhli čísla na desítky a na stovky.

číslo	na desítky	na stovky	číslo	na desítky	na stovky
165			141		
734			627		
278			232		
517			485		
963			945		
351			310		
849			750		
426			573		
662			854		

UKÁZKA

17. Zařaď správně čísla.

a) 400 120 180 30 270 220 190 140
 čísla menší než 200 < 200 > čísla větší než 200

UKÁZKA

b) 640 580 370 504 500 430 270 510
 čísla menší než 501 < 501 > čísla větší než 501

UKÁZKA

c) 290 407 270 470 180 300 220 370
 čísla menší než 300 < 300 > čísla větší než 300

d) 690 520 790 750 120 701 803 240
 čísla menší než 700 < 700 > čísla větší než 700

PAMĚTNÉ DĚLENÍ SE ZBYTKEM

23. Vypočítej.

$12 : 5 = \underline{2}$ (zb. <u>2</u>)	$\overset{\text{zkouška}}{2 \cdot 5 + 2 = 12}$
$45 : 7 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$\overset{\text{zkouška}}{\quad \cdot 7 + \quad = \quad}$
$17 : 4 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$25 : 7 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$25 : 3 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$34 : 4 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$19 : 2 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$28 : 5 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$18 : 4 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$47 : 5 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$24 : 5 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$27 : 4 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$18 : 5 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$66 : 8 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$44 : 6 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$65 : 7 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$38 : 9 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$54 : 7 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$14 : 3 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$57 : 6 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)
$17 : 3 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)	$46 : 8 = \underline{\quad}$ (zb. <u>\quad</u>)

UKÁZKA

24. Vypočítej.

$\boxed{38} : 5 = 7$ (zb.3)	$\overset{\text{zkouška}}{7 \cdot 5 + 3}$
$\boxed{\quad} : 4 = 6$ (zb.3)	$\overset{\text{zkouška}}{\quad \cdot 4 + \quad}$
$\boxed{\quad} : 6 = 7$ (zb.2)	$\boxed{\quad} : 2 = 3$ (zb.1)
$\boxed{\quad} : 8 = \quad$ (zb. <u>\quad</u>)	$\boxed{\quad} : 2 = 3$ (zb.2)
$\boxed{\quad} : 6 = \quad$ (zb. <u>\quad</u>)	$\boxed{\quad} : 3 = 6$ (zb.3)
$\boxed{\quad} : 4 = 4$ (zb.3)	$\boxed{\quad} : 4 = 7$ (zb.2)
$\boxed{\quad} : 7 = 5$ (zb.4)	$\boxed{\quad} : 5 = 8$ (zb.4)
$\boxed{\quad} : 8 = 3$ (zb.6)	$\boxed{\quad} : 7 = 2$ (zb.6)
$\boxed{\quad} : 8 = 7$ (zb.2)	$\boxed{\quad} : 6 = 3$ (zb.5)
$\boxed{\quad} : 5 = 8$ (zb.4)	$\boxed{\quad} : 3 = 5$ (zb.1)
$\boxed{\quad} : 9 = 3$ (zb.8)	$\boxed{\quad} : 8 = 6$ (zb.6)
$\boxed{\quad} : 9 = 6$ (zb.6)	$\boxed{\quad} : 4 = 9$ (zb.3)

UKÁZKA

25. Doplň do tabulky správná čísla.

dělenec	15	16	19	24	22	20	19	26	13	14
dělitel	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3
neúplný podíl	UKÁZKA									
zbytek										

dělenec	26	34	42	39	11	20	15	19	47	46
dělitel	4	5	5	4	2	3	4	5	6	7
neúplný podíl	UKÁZKA									
zbytek										

dělenec	54	59	55	22	69	29	23	17	19	16
dělitel	8	6	7	7	8	9	3	3	2	5
neúplný podíl	UKÁZKA									
zbytek										

dělenec	35	29	15	27	22	33	48	46	23	26
dělitel	4	4	2	4	4	4	5	6	6	7
neúplný podíl										
zbytek										

PÍSEMNÉ SČÍTÁNÍ S PŘECHODEM V OBORU DO 10 000

47. Sčítej písemně. Zkoušku proved' záměnou sčítanců.

Nezapomeň na odhad.

$$6\ 378 + 1\ 843$$

odhad \rightarrow

zk.

$$4\ 875 + 2\ 368$$

odhad

zk.

$$5\ 326 + 1\ 876$$

odhad \rightarrow

zk.

$$3\ 907 + 4\ 878$$

odhad

zk.

$$4\ 175 + 4\ 935$$

odhad \rightarrow

zk.

$$3\ 672 + 3\ 148$$

odhad

zk.

48. Sčítej písemně a správnost výpočtu si ověř zkouškou.

$$\begin{array}{r} 4\ 287 \\ 3\ 165 \\ 1\ 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 746 \\ 575 \\ 1\ 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 254 \\ 728 \\ 2\ 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 793 \\ 3\ 459 \\ 231 \\ \hline \end{array}$$

PÍSEMNÉ ODČÍTÁNÍ BEZ PŘECHODU V OBORU DO 10 000

49. Odečti písemně. Proveď zkoušku a odhad.

$7\ 520 - 5\ 300$

odhad →

zk.

$8\ 874 - 4\ 800$

odhad

zk.

$3\ 672 - 1\ 350$

odhad →

zk.

$5\ 945 - 5\ 800$

odhad

zk.

$5\ 745 - 2\ 500$

odhad →

zk.

$9\ 834 - 9\ 830$

odhad

zk.

$2\ 603 - 1\ 100$

odhad →

zk.

$3\ 852 - 3\ 500$

odhad

zk.

$6\ 174 - 3\ 041$

odhad →

zk.

$3\ 742 - 1\ 531$

odhad

zk.

UKÁZKA

UKÁZKA

UKÁZKA