

OPAKOVANIE DESATINNÝCH ČÍSEL

1. Počítaj spamäti:

$1,5 + 0,2 =$	$1,6 - 0,7 =$
$0,7 \cdot 0,8 =$	$2 \cdot 0,09 =$
$0,08 + 0,7 =$	$0,25 + 5 =$
$4 : 0,5 =$	$5 : 0,2 =$
$2,4 + 0,06 =$	$1,9 - 0,81 =$
$1,5 \cdot 0,001 =$	$1,78 \cdot 100 =$
$3 - 0,2 =$	$2,3 - 0,015 =$
$0,036 : 0,09 =$	$4,8 : 0,01 =$

2. Vypočítaj, nezabudni na poradie početových operácií:

a) $6 - 0,5 \cdot 4 =$
b) $3,5 - 0,5 \cdot 2 - 1,2 =$
c) $1,2 : (0,08 + 0,07) =$
d) $8,1 - 7,5 : 2,5 + 0,09 \cdot 10 =$
e) $(3,5 - 0,5) \cdot (2 - 1,2) =$
f) $0,85 : 1,7 - 1,2 \cdot 0,2 =$
g) $(3,2 + 0,8) : 0,5 - 2,5 =$ (D.ú.)
h) $(3,5 - 0,5) \cdot 2 - 1,2 =$ (D.ú.)
i) $0,45 \cdot 100 - 2,3 : 0,1 =$ (D.ú.)
j) $3,2 - 0,2 \cdot (1,53 + 0,07) =$ (D.ú.)
k) $3,5 - 0,5 \cdot (2 - 1,2) =$ (D.ú.)
l) $0,85 : (1,7 - 1,2) \cdot 0,2 =$ (D.ú.)

3. Vypočítaj, nezabudni na správne poradie matematických operácií:

- a) $2,3 \cdot 0,7 + 12,3 \cdot 0,9 =$
- b) $2,6 \cdot (14,5 - 0,96) =$
- c) $1,2 \cdot (15 - 6,2) - 0,75 =$
- d) $5,02 - 4,96 + 2,1 \cdot (6,3 + 2,9) =$
- e) $3,6 \cdot 0,4 + 0,7 \cdot (12 - 0,96) =$
- f) $(17,9 - 0,3 \cdot 0,53) + 14,7 =$

4. Počítaj písomne :

sčítanie	odčítanie	násobenie	Delenie:	
$301,45 + 29,2$	$235,62 - 198,49$	$56 \cdot 1,2$	bez zvyšku	$9,45 : 14$
$67,54 + 135,98$	$14,9 - 12,45$	$0,89 \cdot 7,5$	na periódu	$11:6$ $12,4:11$
$7,54 + 2,986$	$205,83 - 89$	$300 \cdot 0,59$	na tri desatinné	$6,53 : 1,9$
$3,98 + 15 + 0,259$	$3,57 - 2,859 - 0,0078$	$1,23 \cdot 0,015$	na dve desatinné	$23,45 : 0,69$

1. Počítaj spamäti:

$1,5 + 0,2 =$	$1,6 - 0,7 =$	$2,4 + 0,06 =$	$1,9 - 0,81 =$	$0,08 + 0,7 =$	$0,25 + 5 =$	$3 - 0,2 =$	$2,3 - 0,015 =$
1,7	0,9	2,46	1,09	0,78	5,25	2,8	2,285
$0,7 \cdot 0,8 =$	$2 \cdot 0,09 =$	$1,5 \cdot 0,001 =$	$1,78 \cdot 100 =$	$4 : 0,5 =$	$5 : 0,2 =$	$0,036 : 0,09 =$	$4,8 : 0,01 =$
0,56	0,18	0,0015	178	8	25	0,4	0,048

2. Vypočítaj, nezabudni na poradie počtových operácií:

$6 - 0,5 \cdot 4 =$	$(3,2 + 0,8) : 0,5 - 2,5 =$	$8,1 - 7,5 : 2,5 + 0,09 \cdot 10 =$	$3,2 - 0,2 \cdot (1,53 + 0,07) =$
4	5,5	6	2,88
$3,5 - 0,5 \cdot 2 - 1,2 =$	$(3,5 - 0,5) \cdot 2 - 1,2 =$	$(3,5 - 0,5) \cdot (2 - 1,2) =$	$3,5 - 0,5 \cdot (2 - 1,2) =$
1,3	4,8	2,4	3,1
$1,2 : (0,08 + 0,07) =$	$0,45 \cdot 100 - 2,3 : 0,1 =$	$0,85 : 1,7 - 1,2 \cdot 0,2 =$	$0,85 : (1,7 - 1,2) \cdot 0,2 =$
8	22	0,26	0,34

3. Počítaj písomne :

sčítanie	odčítanie	násobenie	Delenie:	
$301,45 + 29,2$	$235,62 - 198,49$	$56 \cdot 1,2$	bez zvyšku	$9,45 : 14$
330,65	37,13	67,2		0,675
$67,54 + 135,98$	$14,9 - 12,45$	$0,89 \cdot 7,5$	na periódu 11:6	$12,4 : 11$
203,52	2,45	6,675	1,83 zv 0,02	1,127 zv 0,003
$7,54 + 2,986$	$205,83 - 89$	$300 \cdot 0,59$	na tri desatinné	$6,53 : 1,9$
10,526	116,83	177	3,436 zv. 0,0016	
$3,98 + 15 + 0,259$	$3,57 - 2,859 - 0,0078$	$1,23 \cdot 0,015$	na dve desatinné	$23,45 : 0,69$
19,239	0,7032	0,01845	33,98 zv. 0,0038	