

## DĚLENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL PŘIROZENÝM ČÍSLEM – PL

**Dárek ode mě k 1. máji - tento úkol pošli do 6. 5. na adresu nenahlova@zs-sever.cz**

1) Vypočítej: připomeň si nejprve dělení 10, 110, 1000 ...

a)  $156,8 : 10 =$

b)  $8,58 : 10 =$

c)  $124,23 : 10 =$

d)  $325,8 : 100 =$

e)  $15,89 : 100 =$

f)  $6331,2 : 100 =$

g)  $3654,7 : 1000 =$

h)  $98765,6 : 10000 =$

ch)  $4215123 : 100000 =$

2) Dopln čísla 10, 100 nebo 1000 tak, aby platila rovnost

$89 : \underline{\hspace{2cm}} = 8,90$     $7898,5 : \underline{\hspace{2cm}} = 78,985$

$42203 : \underline{\hspace{2cm}} = 422,03$     $1145,2 : \underline{\hspace{2cm}} = 1,1452$

$901 : \underline{\hspace{2cm}} = 9,01$     $2,23 : \underline{\hspace{2cm}} = 0,223$

$5503 \underline{\hspace{2cm}} = 55,03$     $16,900 : \underline{\hspace{2cm}} = 1,69$

3) Dopln tabulku:

<b>Dělenec</b>	33,33		120,6	3,9	
<b>Dělitel</b>	11	24,2	6		0,3
<b>Podíl</b>		0,002		1,3	17,34

4) Ještě jednou Titanik a rákosový člun.

Titanik byl široký 28, 21 m a rákosový člun 5 m. Vypočítej kolikrát byl Titanik širší než rákosový člun?

5) Škoda Octavia spotřebuje na 100 Km průměrně 5,9 l pohonných hmot. Vypočítej, kolik spotřebuje na 25 km. Vypočítej přesně a výsledek zaokrouhli na desetiny litru.

6) vypočítej a proved' zkoušku násobením.

a)  $45,6 : 4 =$

b)  $68,76 : 12 =$

c)  $81,6 : 17 =$

d)  $45,836 : 7 =$

e)  $36,16 : 8$

f)  $1048,8 : 23 =$

7) Vypočítej na setiny, nazapomeň na zkoušku násobením. Výsledek pak zaokrouhli na desetiny.

a)  $9,2 : 7 =$

b)  $392,5 : 18 =$

c)  $30,009 : 6 =$

d)  $1,534,6 : 45 =$

e)  $48,672 : 5 =$

f)  $358,4 : 19 =$