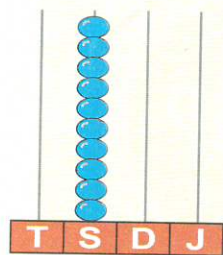


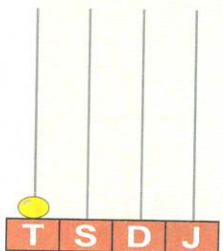
Číslo 0 až 1 000

Znázorni číslo 1 000 na řádivém počítadle.



$$1\ 000 = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100$$

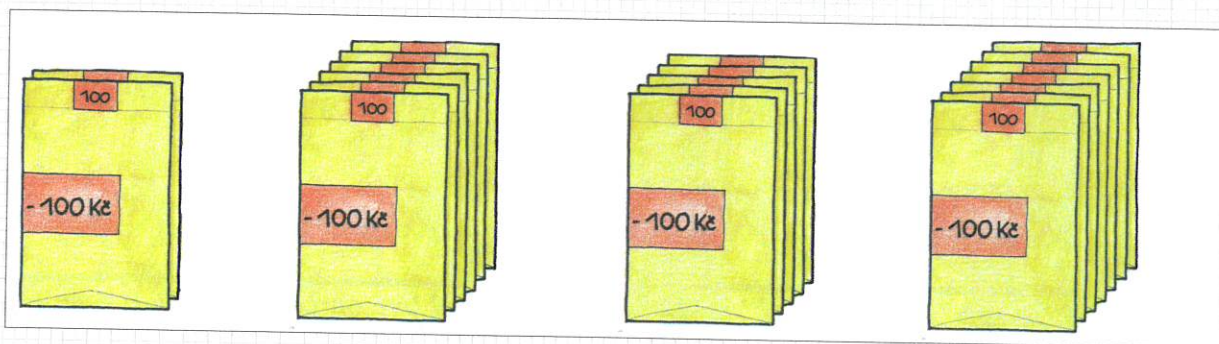
$$1\ 000 = 10 \times 100$$



$$1\ 000 = 1 \times 1\ 000$$



1 Pokladní ukládala mince do balíčků po 100 Kč. Kolik Kč uložila?



2 Rozměň každou bankovku na desetikorunové mince.



- 1 Ondra si ukládá od začátku roku každý měsíc 100,- Kč. Kolik korun bude mít našetřeno v srpnu?



100 Kč 100 Kč 100 Kč 100 Kč 100 Kč 100 Kč 100 Kč 100 Kč 100 Kč 100 Kč

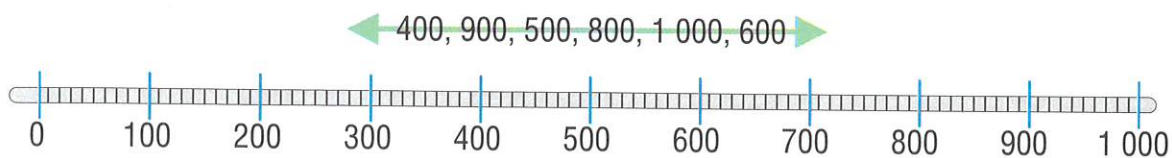
- 2 Dopln tabulku.

a	9	3	2	6	5	1	8	4	0	10	7
a × 100											

- 3 Vyznač daná čísla na řádoých počítadlech.

<p>T S D J 500</p>	<p>T S D J 200</p>	<p>T S D J 800</p>	<p>T S D J 300</p>
<p>T S D J 700</p>	<p>T S D J 1 000</p>	<p>T S D J 600</p>	<p>T S D J 100</p>

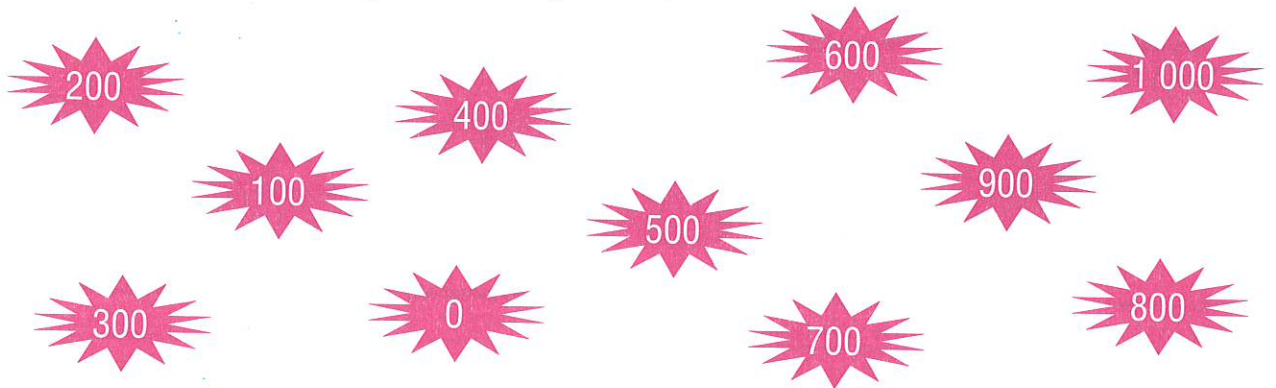
- 4 Znázorni daná čísla jako barevné body na číselné ose.



1 Vypočítej.

$2 \times 100 =$ <input type="text"/>	$100 \times 10 =$ <input type="text"/>	$1 \times 100 =$ <input type="text"/>	$100 \times 2 =$ <input type="text"/>
$5 \times 100 =$ <input type="text"/>	$100 \times 8 =$ <input type="text"/>	$100 \times 4 =$ <input type="text"/>	$8 \times 100 =$ <input type="text"/>
$4 \times 100 =$ <input type="text"/>	$100 \times 0 =$ <input type="text"/>	$7 \times 100 =$ <input type="text"/>	$100 \times 9 =$ <input type="text"/>
$9 \times 100 =$ <input type="text"/>	$100 \times 3 =$ <input type="text"/>	$100 \times 10 =$ <input type="text"/>	$3 \times 100 =$ <input type="text"/>

2 Spoj čísla v pořadí od nejmenšího k největšímu.



3 Pokračuj v řadách čísel.

100, 110, 120,	200
200, 210, 220,	300
400, 390, 380,	300
800, 790, 780,	700
900, 910, 920,	1 000

4 Porovnej.

$200 < > = 400$	$760 < > = 670$	$150 < > = 110$
$810 < > = 830$	$430 < > = 430$	$1\ 000 < > = 100$
$920 < > = 720$	$90 < > = 190$	$990 < > = 900$
$140 < > = 110$	$500 < > = 530$	$810 < > = 810$
$550 < > = 550$	$500 < > = 490$	$640 < > = 460$