

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 4.

Opakování vzdělávacího celku: Početní operace do 1 000 000

1. Procvič si rozvinutý zápis čísel.

Rozvinutý zápis čísla v desítkové soustavě

Zapiš číslo 854 327 rozvinutým zápisem.

854 327

M ST DT T S D J

100 100 100 = 1 000 000

$854327 = 8 \cdot 100\,000 + 5 \cdot 10\,000 + 4 \cdot 1\,000 + 3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 \cdot 1$

1. Zapiš zadaná čísla pomocí rozvinutého zápisu.

128 561
63 506
752 085
5 425
940 700
86 392
223 645
21 007
684
500 013

2. Zapiš čísla daná rozvinutými zápisy.

$4 \cdot 100\,000 + 3 \cdot 10\,000 + 5 \cdot 1\,000 + 2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 1 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$8 \cdot 1\,000 + 5 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 7 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$5 \cdot 10\,000 + 3 \cdot 1\,000 + 0 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 2 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$1 \cdot 100\,000 + 0 \cdot 10\,000 + 8 \cdot 1\,000 + 6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 4 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$3 \cdot 10\,000 + 0 \cdot 1\,000 + 4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 6 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$2 \cdot 100\,000 + 0 \cdot 10\,000 + 0 \cdot 1\,000 + 0 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 3 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$8 \cdot 100\,000 + 9 \cdot 10\,000 + 3 \cdot 1\,000 + 8 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 5 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 7 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$3 \cdot 100\,000 + 4 \cdot 10\,000 + 1 \cdot 1\,000 + 9 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 6 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>
$5 \cdot 10\,000 + 0 \cdot 1\,000 + 7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 0 \cdot 1$	<input style="width: 100%;" type="text"/>