

Kods: MAT-5.1.1. **Priekšmets, temata nosaukums:** Matemātika 5.klase. Kā dažādi pieraksta naturālos skaitļus? **Video nosaukums:** Lielie skaitļi.

Pielikums Nr.1
Mācību video izdales materiāls

Lielie skaitļi

Celvedis lietotājam

- Izdales materiāls noderēs skolēniem patstāvīgai tēmas apguvei, paralēli darbojoties ar mācību video;
- darba veikšanai nepieciešami rakstāmpiederums, šķēres, līme, krāsu zīmuļi vai flomāsteri.

1.uzdevums

Izpēti un pieraksti šķiru vienību skaitļu sastāvu!

Šķiru vienības skaitļa sastāvs

Šķiru vienības skaitlis	Cik 1?	Cik 10?	Cik 100?	Cik 1000?	Cik 10000?	Cik 100000?
10						
100						
1000						
10000						
100000						
1000000						

2.uzdevums

Izgriez kartītes un papildini „Skaitļu ēdienkarti” ar atbilstošām „sastāvdaļām”.

$1 \cdot 1000000 + 3 \cdot 100000 + 1 \cdot 10000 + 7 \cdot 10$	$1 \cdot 1000000 + 3 \cdot 10000 + 1 \cdot 1000 + 7 \cdot 1$	$2 \cdot 100000 + 1 \cdot 10000 + 5 \cdot 1000 + 2 \cdot 1$
$1 \cdot 10000 + 2 \cdot 1000 + 2 \cdot 10 + 2 \cdot 1$	$12 \cdot 1000 + 1 \cdot 10 + 12 \cdot 1$	$3 \cdot 100 + 86 \cdot 1$
$2 \cdot 100000 + 15 \cdot 1000 + 2 \cdot 1$	$10 \cdot 100000 + 3 \cdot 10000 + 1 \cdot 1000 + 7 \cdot 1$	$1 \cdot 1000000 + 3 \cdot 100000 + 1007 \cdot 10$
$3 \cdot 1000 + 10 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1 \cdot 1$	$2 \cdot 100 + 18 \cdot 10 + 6 \cdot 1$	$1 \cdot 1000000 + 31 \cdot 10000 + 7 \cdot 10$
$4 \cdot 1000 + 2 \cdot 10 + 1 \cdot 1$	$1 \cdot 1000000 + 31 \cdot 1000 + 7 \cdot 1$	$4 \cdot 1000 + 10 \cdot 1 + 11 \cdot 1$
$12 \cdot 1000 + 2 \cdot 10 + 2 \cdot 1$	$21 \cdot 10000 + 5 \cdot 1000 + 2 \cdot 1$	$3 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 \cdot 1$

Skaitļu ēdienkarte

UZKODAS



1) **386**

Sastāvdaļas:

2) **4021**

Sastāvdaļas:

PAMATĒDIENS

3) **12 022**

Sastāvdaļas:

4) **215 002**

Sastāvdaļas:

SALDAIS ĒDIENS

5) **1 031 007**

Sastāvdaļas:

6) **1 310 070**

Sastāvdaļas:

Autore: Agnija Beinere