

Daudzciparu skaitļi

Triljonu klase			Miljaru klase			Miljonu klase			Tūkstošu klase			Vienu klase			Klases
15.	14.	13.	12.	11.	10.	9.	8.	7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.	
SIMTTRILJONI	DESMITTRILJONI	TRILJONI	SIMTMILJARDI	DESMITMILJARDI	MILJARDI	SIMTMILJONI	DESMITMILJONI	MILJONI	SIMTTŪKSTOŠI	DESMITTŪKSTOŠI	TŪKSTOŠI	SIMTI	DESMITI	VIENI	Šķiras
SKAITĻIS:	3	2	7	0	5	8	5	2	1	4	3				
NOLASA:	32 miljardi		705 miljoni			852 tūkstoši			143						

Reizināšana un dalīšana ar **10, 100, 1000**....

Lai **pareizinātu** naturālu skaitli ar **10, 100, 1000** u.t.t., pietiek tam labajā pusē **pie rakstīt** vienu, divas, trīs u.t.t. **nulles**.

$$7 \times 100 = 700$$

$$53 \times 10 = 530$$

$$2983 \times 1000 = 2\,839\,000$$

$$12 \times 10\,000 = 120\,000$$

Lai **izdalītu** naturālu skaitli ar **10, 100, 1000** u.t.t., pietiek tam no labās puses **atmest** vienu, divas, trīs u.t.t. **ciparus** (atmestie cipari veido dalīšanas atlikumu).

$$7500 : 100 = 75$$

$$530 : 10 = 53$$

$$14\,000 : 1000 = 14$$

$$2903 : 100 = 29, A\ 3$$

$$8325 : 10 = 832, A\ 5$$

$$54\,030 : 1000 = 54, A\ 30$$

Daudzciparu skaitļi

Triljonu klase			Miljaru klase			Miljonu klase			Tūkstošu klase			Vienu klase			Klases
15.	14.	13.	12.	11.	10.	9.	8.	7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.	
SIMTTRILJONI	DESMITTRILJONI	TRILJONI	SIMTMILJARDI	DESMITMILJARDI	MILJARDI	SIMTMILJONI	DESMITMILJONI	MILJONI	SIMTTŪKSTOŠI	DESMITTŪKSTOŠI	TŪKSTOŠI	SIMTI	DESMITI	VIENI	Šķiras
SKAITĻIS:	3	2	7	0	5	8	5	2	1	4	3				
NOLASA:	32 miljardi		705 miljoni			852 tūkstoši			143						

Reizināšana un dalīšana ar **10, 100, 1000**....

Lai **pareizinātu** naturālu skaitli ar **10, 100, 1000** u.t.t., pietiek tam labajā pusē **pie rakstīt** vienu, divas, trīs u.t.t. **nulles**.

$$7 \times 100 = 700$$

$$53 \times 10 = 530$$

$$2983 \times 1000 = 2\,839\,000$$

$$12 \times 10\,000 = 120\,000$$

Lai **izdalītu** naturālu skaitli ar **10, 100, 1000** u.t.t., pietiek tam no labās puses **atmest** vienu, divas, trīs u.t.t. **ciparus** (atmestie cipari veido dalīšanas atlikumu).

$$7500 : 100 = 75$$

$$530 : 10 = 53$$

$$14\,000 : 1000 = 14$$

$$2903 : 100 = 29, A\ 3$$

$$8325 : 10 = 832, A\ 5$$

$$54\,030 : 1000 = 54, A\ 30$$