**KLASA 5 TEST 1**

1. Këtu është një tabelë vendvlerash që tregon numrin 85.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Në diagramin e mëposhtëm hijezo për të treguar numrin nëntëdhjetë mijë nëntëqind e nëntëmbëdhjetë.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 | 60 000 | 70 000 | 80 000 | 90 000 |
| 1 000 | 2 000 | 3 000 | 4 000 | 5 000 | 6 000 | 7 000 | 8 000 | 9 000 |
| 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

[1]

1. Përdor një nga këto shenja.

**= < >**

Shkruani shenjën e duhur në kuti.

150 000 Pesëmbëdhjetë mijë

[1]

1. Plotëso fjalitë.

3456 është me afërsi 10

3456 është me afërsi 100

3456 është me afërsi 1000

[2]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Gjej shumën e 317, 75, 43 dhe 225.

.................................................... [1]

**A calculator with a black circle

Description automatically generated**

1. Shkruani numrin që mungon.

6009 – 4991 =

[1]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Plotësoni kutitë.

4040

zbrit 100

zbrit 100

[1]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Shkruani numrin që mungon.

8003 – = 6019

[1]

1. Shkruani 3 faktorë të ndryshëm nga 6, që kur mblidhen të japin numrin 6.

+ + = 6

[1]

1. Kemi dhënë 4 lloje të trekëndëshave.

Barabrinjës dybrinjëshëm kënddrejtë brinjëndryshëm

Çfarë lloj trekëndëshi është dhënë mëposhtë?

**A drawing of a triangle

Description automatically generated**

.................................................... [1]

1. AB është një vijë e drejtë.

A black and white drawing of a circle with numbers and a straight line

Description automatically generated

Jo i vizatuar saktë

Sa është masa e këndit x?

**Mos matni këndin**.

.................................................... [1]

1. Në një rrjetë katrore janë dhënë 4 figura.

A graph with a rectangle and a triangle

Description automatically generated with medium confidence

Shkruani shkronjat që mungojnë.

* 1. Figura …… ka një çift brinjësh paralele.
  2. Figura …… ka një çift brinjësh pingule.

[1]

1. Kemi dhënë një trekëndësh kënddrejtë.

Matni me saktësi masën e këndit më të vogël.

.................................................... [1]

1. Kemi dhënë një kub të hapur nga sipër.

Kemi dhënë rrjetën e përdorur për të formuar kubin.

Vendos një tik () te katrori, i cili shërben si bazë e kubit.

[1]