# KLASA 4 TEST 2

1. Plotësoni këtë diagramë me numra që, po t’i mbledhim sipas secilës vijë të marrim shumën 100.



[2]

1. Janë dhënë disa numra.

## 100 250 500 700 750 1000

Zgjidh dy numra **të ndryshëm** që e bëjnë të saktë këtë pohim.

## Shuma e dhe është 1000

[1]

1. Genci ka gjetur shumën e katër numrave.

## 27 + 12 + 43 + 38 = 120

Ai vuri re se po t’i shkruante numrat në renditje të ndryshme merrte të njëjtën përgjigje. Tregoni se si i renditi Genci numrat e tij, për ta bërë më të thjeshtë llogaritjen.

# + + + = 120

[1]

1. 20 dhe 30 janë shumëfisha të 10.

Zgjidhni dy shumëfisha të ndryshëm të 10 që e bëjnë të saktë këtë barazim.

# 10 + + = 90

[1]

1. Shkruani të njëjtën shifër në të dyja kutitë për ta bërë këtë pohim të vërtetë.

**5**

# + = 100

**4**

[1]

1. Cili është numri që mungon?

28 + 68 =

[1]

1. Shkruani numrat që mungojnë në boshtin numerik.

**(a)**

+39



**(b)**

**+19**



[1]

1. Shkruaj thyesën që mungon



[1]

1. Plotësoni kutitë bosh.

1205

zbrit 100

1105

zbrit 100

zbrit 100

[1]

1. Njehsoni 3089 – 200.

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

1. Njehsoni.

**(a)** 205 – 8

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

**(b)** 308 – 96

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

1. **(a)** Gjeni ndryshesën midis 407 dhe 198.

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

**(b)** Cila është shuma e 168 dhe 253?

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