**KLASA 5 TEST 2**

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Shkruani të njëjtin numër, në secilën kuti, që e bën barazimin të vërtetë.

× = 64

[1]

1. Këtu është një pjesë e rrjetit të numrave.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 37 | 38 | 39 | 40 |
| 45 | 46 | 47 | 48 |
| 53 | 54 | 55 | 56 |
| 61 | 62 | 63 | 64 |

Qarko të gjithë numrat që janë shumëfisha të 7.

[1]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Njehso.

700 × 9

[1]

1. Këtu janë 4 karta me numra.

2

4

6

7

Përdor secilën kartë vetëm një herë për të bërë të vërtetë barazimin.

× =

[1]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Vrojto këtë fakt shumëzimi.

20 × 37 = 740

Përdor këtë fakt për të gjetur 19 × 37 .

Ju duhet të tregoni punën tuaj.

[1]

**A calculator with a black circle

Description automatically generated**

1. Bledi po mendon një numër. Ai thotë:



Gjysma e numrit tim është 15.

Cili është **dyfishi** i numrit të Bledit?

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

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Henri po përdor një rrjetë shumëzimi për të përpunuar tabelën 6 herë.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numri | 1 | 2 | 3 | ………. | 9 |
| × 3 | 3 | 6 | 9 | ………. |  |
| dyfishi | 6 | 12 | 18 | ……….. |  |

**Plotësoni kolonën në tabelë për të treguar** 9 × 6.

[1]

**A calculator with a black circle

Description automatically generated**

1. Shumëzoni 37 me 42. Tregoni punën tuaj

....................................................

[2]

**A calculator with a black circle

Description automatically generated**

1. Janë dhënë disa karta me numra.

3

5

7

0

Zgjidhni 3 nga këto karta për të formuar një numër **tek** treshifror që është **shumëfish** i 25.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

[1]

1. Këtu janë dhënë disa numra.

7 17 27 37 47

Qarkoni një numër që i bën të sakta këto dy mosbarazime.

13 × < 230

+ 146 > 160

[1]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Shkruani cilët mund të jenë numrat që mungojnë.

: = 5

[1]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Kemi dhënë një varg numrash të formuar duke përgjysmuar çdo herë. Shkruani numrat që mungojnë.

përgjysmo përgjysmo përgjysmo përgjysmo

120 60 30

[1]

1. Vrojto pohimet rreth numrave tek dhe çift. Disa janë të vërteta dhe disa të gabuara.

Vendos një tik () kur pohimi është i vërtetë. Vendos një kryq () kur pohimi është i gabuar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | I vërtetë () | I gabuar () |
| Numër tek × 2 = numër tek |  |  |
| Numër çift × 3 = numër tek |  |  |
| Numër tek × 4 = numër çift |  |  |
| Numër tek × 5 = numër çift |  |  |

[2]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Pjesëtoni 288 me 8.

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

**A calculator with a black circle

Description automatically generated**

1. 19 pllaka mermeri ndahen mes disa fëmijëve.

Çdo fëmijë merr 6 pllaka dhe ka mbetur një pllakë mermeri.

Sa pllaka ka secili prej fëmijëve?

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

1. Sara bën një lëng frutash duke përdorur portokalle dhe limonë. Për çdo portokalle ajo përdor 2 limonë. Sara përdor gjithsej 15 fruta.

Sa limona përdor ajo?

Tregoni punën tuaj.

.................................................... limonë

[2]

1. Një mësues i kërkon nxënësve të tij të pjesëtojnë 28 me 4. Këtu janë dhënë 5 përgjigje. Dy janë të sakta ndërsa të tjerat jo të sakta. Qarko të gjitha përgjigjet e sakta.

28 : 4

28

–4––

2––8–

4

4 28

4 : 28

[1]

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Në një klasë janë 29 nxënës.

Jo më shumë se 6 nxënës mund të ulen në një tryezë.

Cili është numri më i vogël i tryezave që nevojiten për t’u ulur të gjithë nxënësit?

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

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Pali ka 112 ngjitëse.

Ai ka 8 faqe në albumin e tij me ngjitëse.

Ai vendos të njëjtin numër ngjitësish në secilën faqe. Sa ngjitëse vendos në secilën faqe?

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

1. **A calculator with a black circle

   Description automatically generated**Andi dhe Beni po vendosin vendet për një koncert. Ata vendosën 8 stola për fëmijët.

Çdo stol mban jo më shumë se 6 fëmijë. Mësuesi i tyre thotë:



Në koncert parashikohet të jenë 50 fëmijë.

A do të kenë të gjithë fëmijët një vend për t’u ulur? PO / JO

Shpjegoni se si e dini.

.................................................................................................................................................

. [1]