# KLASA 4 TEST 4

1. Është dhënë barazimi.

# 5 × 10 = 50

Shkruaj një pjesëtim ku të përdoren të njëjtët numra.

## : =

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

1. Bashko secilin pjesëtim me herësin e tij. Një shembull është dhënë.

30 : 5

20 : 4

24 : 3

6 : 2

A line with numbers and a triangle

Description automatically generated

[2]

1. Një pako përmban 500gr ushqim brejtësi. Tomi e ushqen brejtësin e tij çdo ditë me nga 10 gr.

Sa ditë zgjat pakoja e ushqimit?

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

1. Meri po mendon një numër. Ajo thotë:



Gjysma e numrit tim është 15

Cili është **dyfishi** i numrit që ka menduar Meri?

. [1]

1. Për të mbushur një gotë me lëng portokalli nevojiten tre portokalle. Bruno ka gjithsej 48 portokalle.

Sa gota me lëng portokalli mund të mbushë?

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

1. Arta ka nevojë për 18 kuti me lëng frutash. Çdo pako ka 4 kuti.

Lëng frutash

Lëng frutash

Lëng frutash

Lëng frutash

Sa pako i duhen asaj?

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

1. Këtu janë tre shenja.

× = :

Vendosni nga një shenjë në çdo kuti që të merrni një barazim të vërtetë.

30 6 5

[1]

1. Në tabelë është dhënë një recetë për një pije.

50 g xhinxher

2 portokalle

1,5 litra ujë

800 g sheqer

* 1. Rita bën një pije me 25 g xhinxher. Sa g sheqer duhet të përdori ajo?

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

* 1. Beni bën një pije me 3 portokalle. Sa g sheqer duhet të përdori ai?

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

1. Janë dhënë pesë katërkëndësha.

B

A

C

D

E

Plotëso këtë tabelë, duke treguar sa drejtëza simetrie ka secila figurë.

Një shembull është dhënë për ju.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 drejtëza simetrie | 1 drejtëz simetrie | 2 drejtëza simetrie | 3 drejtëza simetrie | 4 drejtëza simetrie |
| Figura |  |  | C |  |  |

[2]

1. Shkronja M ka një drejtëz simetrie.

Shëno me () të gjitha shkronjat që kanë një drejtëz simetrie.

## M A S E Z



[2]

1. Vizato vetëm dy vija për të bërë një figurë simetrike.

[1]

1. Vrojto rrjetin koordinativ.

5

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

4

3

2

1

A B C D E

Luani vendos një figurë në katrorin (C;2). Ai e lëviz atë 2 katrorë lart.

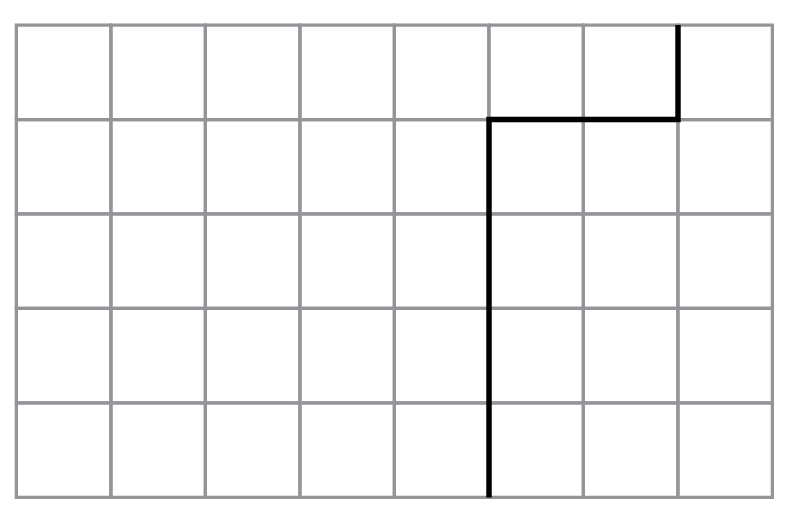
Vizato pozicionin e ri të figurës në rrjet.

[1]

1. Këtu është një plan që tregon një rrugë.

Andi ecën nga fillimi në fund.

Fillimi

Fundi

Plotësoni udhëzimet nga fillimi në fund.

1 katror

katrorë

katrorë

[2]

1. Është dhënë një rrjetë katrore me brinjë 1 cm.

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

* 1. Vizato një drejtëkëndësh në rrjetë me përmasa 2 cm dhe 7 cm.

[1]

* 1. Cili është perimetri i këtij drejtëkëndëshi?

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