

Examen 2022

Rezultatul calculului $10+10:10$ este egal cu:

- a) 2
- b) 9
- c) 10
- d) 11

Test1

Cel mai mic multiplu comun al numerelor 2 și 5 este egal cu:

- a) 2
- b) 7
- c) 10
- d) 20

Test2

Câtul împărțirii cu rest a numărului natural 35 la numărul natural 15 este egal cu:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5

Test 3

Rezultatul calculului $5 \cdot (3 + 2 \cdot 4)$ este egal cu:

- a) 23
- b) 40
- c) 55
- d) 100

Test 4

Diferența dintre numărul 21 și cel mai mic număr prim este egală cu:

- a) 18
- b) 19
- c) 20
- d) 21

Test 5

Un divizor al numărului 75 este:

- a) 150
- b) 12
- c) 7
- d) 5

Test6

Rezultatul calculului $8 - 6 : 2$ este egal cu:

- a) -5
- b) -1
- c) 1
- d) 5

TEST 7 SIMULARE (martie I)

Rezultatul calculului $6 - 18 : 2$ este egal cu:

- a) -6
- b) -3
- c) 0
- d) 12

Test8 MODEL

Restul împărțirii numărului 24 la 10 este egal cu:

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 6

Test 9 SIMULARE FEBRUARIE

Rezultatul calculului $3^3 : 3^2 - 1$ este:

- a) 242;
- b) 5;
- c) 2;
- d) 0.

Test 10 SIMULARE MARTIE II

Rezultatul calculului $|-36| : 36 + |4|$ este egal cu:

- a) 40;
- b) 5;
- c) 3;
- d) 0.

Test 11 SIMULARE APRILIE

Cel mai mare divizor comun al numerelor $2^3 \cdot 3 \cdot 5$ și $2^2 \cdot 3^2$, scris ca număr natural, este:

- a) 36; b) 40; c) 12; d) 120.

Test 12 (Brăila)

Rezultatul calculului $12 - 6 : (1 + 2)$ este egal cu :

- a) 6
b) 2
c) 8
d) 10

Test13 (Călărași)

Numărul natural de forma $\overline{a5}$ divizibil cu 15 este:

- a) 55
b) 45
c) 35
d) 65