

MODEL M.E.N. 2024

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

- a) 25
- b) 13
- c) 10
- d) 1

Test1 ICHB

Rezultatul calculului $\sqrt{4} + 2 : \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$ este :

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Test2 - Craiova

Rezultatul calculului $(45 - 15 : 3) : 5$ este egal cu:

- a) 2
- b) 8
- c) 0
- d) 4

Test 3 BUZĂU

Rezultatul calculului $9 - 2 \cdot 3$ este egal cu:

- a) 21
- b) 3
- c) 4
- d) 0

Test 4 ILFOV

mulțimea numerelor reale mai mici decât -3 este:

- a) $(-3; +\infty)$
- b) $(-\infty ; 3)$
- c) $(-\infty ; -3)$
- d) $(-3 ; 3)$

Test 5 MARAMURES

Sfertul numărului 2^4 este:

- a) 2
- b) 4
- c) 2^3
- d) 16

Test6 Constanta

Rezultatul calculului $3^2 + 2023^0 + 1^{2023} + 0^2$ este egal cu:

- a) 9
- b) 2034
- c) 11
- d) 2033

TEST 7 OLT

Dintre numerele 75, 76, 77 și 78, divizibil cu 6 este:

- a) 75
- b) 76
- c) 77
- d) 78

Test8 Sibiu

Se dă mulțimea $A = \left\{ (-3)^2; -\sqrt{\frac{1}{4}}; (-2)^3; \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}; \frac{-6}{-2}; \sqrt{\frac{75}{48}}; \sqrt{5}; \sqrt{0,09} \right\}$. Mulțimea $A \cap \mathbb{N}$ este egală cu:

- a) $\left\{ (-3)^2; (-2)^3; \frac{-6}{-2} \right\}$
- b) $\left\{ (-3)^2; (-2)^3; \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}; \frac{-6}{-2} \right\}$
- c) $\left\{ (-3)^2; \left(\frac{1}{2}\right)^{-1}; \frac{-6}{-2} \right\}$
- d) $\left\{ (-3)^2; \frac{-6}{-2} \right\}$

Test 9 București

Dintre numerele 18, 37, 87 și 105 este prim numărul:

- a) 18
- b) 37
- c) 87
- d) 105

Test 10 ICHB

Suma numerelor prime de o cifră este:

- a) 15
- b) 16
- c) 17
- d) 18

Test 11 Cluj

Rezultatul calculului $-5 + (-3 - 7) : (+5)$ este egal cu :

- a) -7
- b) 3
- c) -3
- d) 0