

Muzica rațiunii

Test de antrenament

Matematică

Clasa a III-a

07.04.2025

Subiectul I (4 puncte)

Dacă:

$$a = 64 + (100 - 9 \times 9 - 5 \times 2)$$

$$b = 45 : 5 + 54 : 6 - (54 + 45) : (4 + 5)$$

$$c = (6 \times 6 + 193 \times 4 - 736) : (124 - 100 - 4 \times 4)$$

Calculează : $2a + 3b - 4c$

Subiectul II (4 puncte)

Suma a trei numere este 399. Află numerele știind că primul număr este de patru ori mai mare decât al treilea, iar al doilea este cât jumătatea primului.

Subiectul III (1 punct)

Suma a trei numere consecutive este 465. Află al doilea număr printr-o singură operație.

Din oficiu: 1 punct

Propus de Prof. Înv. Primar

Pop Aida

SUCCES!!!!