

Clasa a-III-a

Testul numărul 2

Subiectul I (4 puncte)

Să se calculeze: $a - 2 \times c + b$, unde:

$$a = 444 - (961 - 132 \times 7) - 17 \times 7$$

$$b = 401 - 108 \times 2 - 2 : (232 - 2 \times 115)$$

$$c = 3 \times 9 + 9 \times (129 : 3 - 2 \times 19)$$

Subiectul II (4 puncte)

Bunica are într-un coș 96 de nuci, pe care le împarte nepoților astfel:

Oliviu primește o șesime din numărul acestora, Andrei primește un sfert din rest, iar Mara și Oana câte o jumătate din nucile rămase.

Câte nuci a primit fiecare nepot?

Subiectul III(1 punct)

Un tei are 13 ani, iar un brad este de 3 ori mai în vârstă. Cu cât va fi mai tânăr teiul atunci când bradul va împlini un secol?

Profesor Vasilcanu Florentina