



11. Andrei are cu 7 mai multe timbre decât Cristian, care are de 7 ori mai multe decât Mircea. Știind că Mircea are 7 timbre, află câte timbre au împreună cei trei frați?

- a) 112 b) 105 c) 111 d) 113

12. Știind că $b = a \times 3$, $c = b - 4$ și $a = 8$, calculează $a + b + c$.

- a) 44 b) 38 c) 52 d) 32

SUBIECTUL II (30 puncte) Scrieți rezolvările complete.

1. Dacă ar mai economisi de 7 ori câte 9 lei, Alin ar avea 450 de lei, ceea ce ar fi cu 170 de lei mai mult decât are sora lui, Ana. Câți lei au împreună?

2. Elevii claselor a II-a au participat la o activitate de voluntariat, împărțiți în 3 grupe, unde aveau de plantat în total 180 de copaci. Prima grupă a plantat câte 9 copaci pe 8 rânduri, a doua grupă a plantat un număr de copaci egal cu produsul dintre prima și ultima cifră a celui mai mare număr impar de trei cifre diferite. Câți copaci au mai rămas de plantat pentru cea de-a treia grupă?
