

PRIMAR

S:P18.41. Într-un coș erau de trei ori mai multe mere decât într-o fructieră. După ce s-au luat 4 mere din fructieră, în coș au rămas de patru ori mai multe mere decât în fructieră. Câte mere au fost la început în fructieră?

* * *

S:P18.47. Dacă într-o sală de clasă se așează câte un elev în fiecare bancă, rămân 9 elevi fără loc în bancă. Dacă se așează câte doi în bancă, rămân 6 bănci goale. Câte bănci și câți elevi sunt în clasă?

Marițica Ciulei, Măcin

S:P18.48. Un turist parcurge drumul până la cabană în trei etape, astfel: în etapa a doua parcurge jumătate din distanța parcursă în prima etapă, iar în etapa a treia jumătate din cea de-a doua. Câți metri a parcurs în fiecare etapă, dacă drumul are 1988 m?

Gianina Ciupitu, Brăila

S:P18.56. Folosind 10 cifre de 2 și operații aritmetice, scrieți numărul 122 (vârsta Gazetei Matematice în anul 2017).

Nicolae Ivășchescu, Canada