

Exemplu de proba (idee)

Runda 1.1

Memorati numerele: (organizatorul afiseaza pe rand si concurentul noteaza numerele pe foaia de hartie)

2; 5; 7; 3; 1
19; 13; 17; 15; 11
23; 27; 28; 22; 25
47; 43; 46; 41; 24
23; 56; 89; 45; 61

Runda 1.2

Adunati numerele: (concurentul scrie numai rezultatul pe foaia de hartie)

$9 + 13 =$
 $23 + 72 =$
 $213 + 78 =$
 $541 + 563 =$
 $4271 + 4564 =$

Runda 1.3

Scadeti numerele: (concurentul scrie numai rezultatul pe foaia de hartie)

$19 - 7 =$
 $23 - 72 =$
 $213 - 78 =$
 $541 - 563 =$
 $4271 - 4564 =$

Runda 1.4

Inmultiti numerele: (concurentul scrie numai rezultatul pe foaia de hartie)

$19 \times 7 =$
 $3 \times 72 =$
 $21 \times 8 =$
 $541 \times 6 =$
 $5 \times 4271 =$

Runda 1.5

Efectuati calculele: (concurentul scrie numai rezultatul pe foaia de hartie)

$21 \times 13 + 47 \times 23 =$
 $21 \times 15 \times 14 =$
 $541 \times 63 + 541 \times 21 + 541 \times 16 =$
 $541 \times 43 + 542 \times 31 + 541 \times 26 =$
 $541 \times 34 + 542 \times 25 + 542 \times 41 =$