

SUBIECTE
CLASA A III-A
Timp de lucru – 90 de minute

Nume: _____

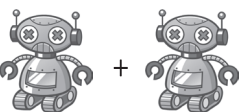
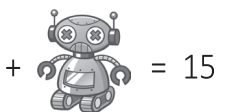
Prenume: _____

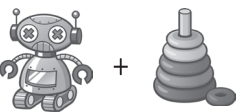
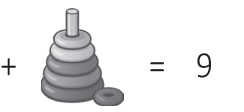
Clasa: _____

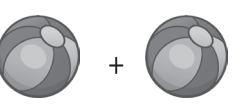
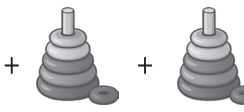
Școala: _____

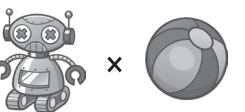
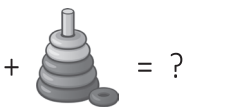
A.

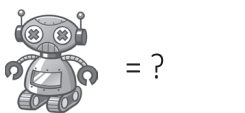
- 1.** Dacă se scade din numărul a diferența numerelor 73 și 41, se obține ca rezultat cel mai mic număr natural cu cifra zecilor 2. Care este numărul a ?
- 2.** Descoperiți numerele ascunse.

 +  +  = 15

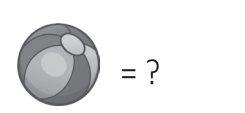
 +  +  = 9

 +  +  +  = 10

 ×  +  = ?

 = ?

 = ?

 = ?

- 3.** Andrei are 5 roboți. Dacă fratele lui ar mai avea 4 roboți, atunci el ar avea de trei ori mai mulți decât Andrei.

Câți roboți au cei doi frați?

B.

- 4.** Suma a trei numere este 4 780. Dacă suma primelor două numere este 3 750, iar al treilea număr este cu 1 400 mai mic decât al doilea, aflați cele trei numere.

- 5.** Care este rezultatul expresiei următoare?

$$E = 4 \times 5 + 72 : 9 - 3 \times (56 - 9 \times 6)$$

C.

- 6.** Fie sirul 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, Aflați diferența, apoi suma dintre al 10-lea și al 11-lea termen al sirului.

- 7.** Oana dă 2 ursuleți și primește la schimb 20 de piese lego, iar Marina dă 3 ursuleți și primește la schimb 6 iepurași.

Dacă tu vei schimba 8 iepurași și 30 de piese lego, câți ursuleți vei primi?