



FUNDAȚIA DE EVALUARE ÎN EDUCAȚIE

browse on web: www.evaluareineducatie.ro

EVALUĂRI NAȚIONALE CONTINUE
ÎN EDUCAȚIE

Desfășurate în parteneriat MECI și sub egida Academiei Române



Protocol M.E.C.I. nr. 27829/ 05.03.2008 (Lb. Română, Lb. Engleză, Lb. Germană, Informatică, Fizică)
Protocol M.E.C.I. nr. 46359/ 07.12.2007 (Matematică)

EVALUARE ÎN EDUCAȚIE la MATEMATICĂ

ETAPA FINALĂ NAȚIONALĂ – 13.06.2009

Numele și Prenumele	
Școala	

CLASA a II-a

Toate subiectele sunt obligatorii.

Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute.

Scrieți rezolvările complete.

- Care este cel mai mic număr natural de 3 cifre, cu suma cifrelor 5?
 - Câte numere naturale de 3 cifre încep cu 17 și nu se termină cu 71?
- Calculați: $97 - 45 + 5 - 23 + 7 + 197$.
 - Trei copii cântăresc fiecare între 25 și 35 kg. Ei vor să se cântărească, dar cântarul pe care îl au nu măsoară mase mai mici de 40 kg. Cum a reușit fiecare copil să-și afle greutatea?
- Mihai are o sumă de bani. Dacă ar cumpăra 3 caiete de același fel, i-ar rămâne 5 lei. Dacă ar cumpăra 4 caiete și un penar de 2 lei, ar mai avea nevoie de încă 6 lei. Câți lei costă un caiet?
- Pe o foaie scriem, pe același rând, numerele naturale de la 1 la 12. Scriem între ele, la alegere, semnele operațiilor de adunare și scădere (câte un semn între fiecare două numere). Putem obține rezultatul 12? Justificați.
 - După ora de matematică, pe tablă au rămas scrise toate numerele de la 1 la 31. Irina s-a gândit să șteargă oricare două numere și în locul lor să scrie un număr nou, cu 1 mai mic decât suma celor două numere șterse, până când pe tablă va rămâne un singur număr. Care este acest număr?



Ai terminat? Mai verifică
o dată răspunsurile!
Ai văzut că e ușor dacă știi?