

**EVALUARE ÎN EDUCAȚIE la MATEMATICĂ**
ETAPA I – 17.10.2009**CLASA a II-a****Barem de corectare și notare****Subiectele I și II**

Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă punctajul maxim prevăzut în dreptul fiecărei cerințe, fie 0 puncte.

Nu se acordă punctaje intermediare.

Nr. item	I.1.	I.2.	I.3.	I.4.	I.5.
Rezultate	C.	D.	B.	A.	C.

Nr. item	II.1.	II.2.	II.3.	II.4.	II.5.
Rezultate	12	De ex. 49	36	4	10

Subiectul III

Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.

Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

1. a)	$17 \text{ ani} - 5 \text{ ani} = 12 \text{ ani}$	3p
b)	$12 \text{ ani} - 10 \text{ ani} =$ $= 2 \text{ ani}$	2p 1p
c)	$12 \text{ ani} - 2 \text{ ani} =$ $= 10 \text{ ani}$	2p 1p
d)	$10 \text{ ani} - 3 \text{ ani} =$ $= 7 \text{ ani}$	2p 1p
2.	Scrie cel puțin un vecin al unuia dintre cele două numere Scrie un vecin al vecinului unuia dintre cele două numere Identifică numărul 79	2p 2p 4p