

EVALUARE ÎN EDUCAȚIE LA MATEMATICĂ

Etapa I – 16.10.2010

Barem de corectare și notare

Clasa a III-a

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.	I.6.	I.7.
Rezultate	A.	A.	C.	A.	A.	A.	B.

Nr. item	II.1.	II.2.	II.3.	II.4.	II.5.	II.6.	II.7.
Rezultate	3	Doru	3	5	7	48	18

Subiectul III

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

1.	<p>a) $16-9=7$ Sunt 7 mere</p> <p>b) Prunele sunt mai multe decât merele, deci cel puțin 8. În total prunele și perele sunt 9, deci sunt 8 prune și o pară.</p>	<p>2p</p> <p>2p</p> <p>2p</p> <p>1p</p> <p>1p</p>
2.	<p>a) NU, pentru că el nu poate fi geamăn, (am avea $11+11$ mai mare ca 20) iar cei doi gemeni au suma vârstelor pară însă $20-11=9$, care este impar</p> <p>b) NU pentru că cei trei frați ar avea împreună măcar $7+7+7=21$ de ani</p> <p>c) 7 ani, ceilalți având 7 ani și 6 ani. Dacă ar avea 6 ani sau mai puțin, cei trei frați ar avea în total cel mult $6+6+6=18$ ani</p>	<p>2p</p> <p>1p</p> <p>0.5p</p> <p>0.5p</p> <p>2p</p> <p>2p</p> <p>2p</p> <p>2p</p>

