

EVALUĂRI NAȚIONALE CONTINUE  
ÎN EDUCATIE

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



## Școala

**ETAPA I – 17.10.2009**

**Munkaidő 90 perc.**

**A.** 3                  **B.** 4                  **C.** 5                  **D.** 6

[illegible]

**III. (20 pont) Írjátok le részletesen a megoldást.**

1. 5 év múlva Dan 17 éves lesz.

**3p**      **a)** Most hány éves Dan?

**3p**      **b) Hány éves volt Dan 10 évvel ezelőtt?**

**3p** c) Hány éves most Sorin, ha Dan 2 évvel idősebb nála?

**3p**      **d) Hány éves volt Sorin 3 évvel ezelőtt?**

[illegible]

**8p** 2. A 81 egyik szomszédjának szomszédja egyenlő a 77 egyik szomszédjának szomszédjával. Melyik számról van szó?

[illegible]

**Maximális pontszám 100 pont.**

*Befejezted? Ellenőrizd még egyszer a válaszaidat! Látnod milyen könnyű, ha tudsz?*