



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE  
LA FINALUL CLASEI a II-a  
2018**

**Test 2**

**MATEMATICĂ**

**Județul / sectorul.....**

**Localitatea.....**

**Școala.....**

**Numele și prenumele elevei / elevului.....**

.....

**Clasa a II-a.....**





**Băiat**

**Fată**



## „VREM ÎN VACANȚĂ!”

Elevii claselor a II-a din școala noastră au hotărât ca, la vară, să aibă o vacanță deosebită. Așa că au început să organizeze diferite activități. Numărul elevilor care vor participa la fiecare dintre aceste activități este scris în tabelul de mai jos.

			
Vizită la muzeu <b>133</b>	Vizită la bibliotecă <b>160</b>	Concurs de pictură <b>55</b>	Întreceri sportive <b>235</b>

1. Câți elevi vor participa, în total, la **cele două vizite**?  
**Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.**

- a) 193
- b) 283
- c) 293
- d) 393

Nu se completează de către elev  
COD

1.

2. Doamna învățătoare compară numărul elevilor înscriși la **concursul de pictură** cu cel al elevilor de la **întrecerile sportive**.

Compară-le și tu!

**Scrie, în caseta de mai jos, unul din semnele  $<$ ,  $=$ ,  $>$  pentru ca relația să fie corectă.**

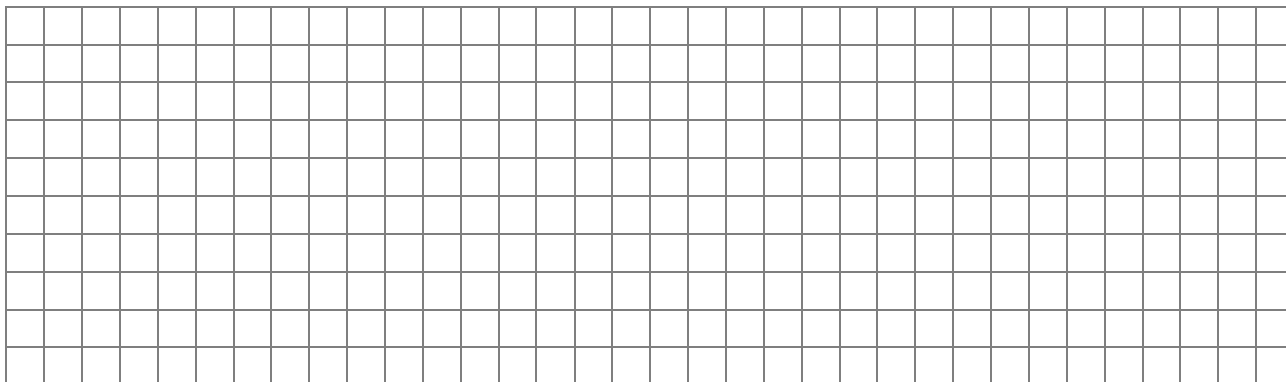
55  235

Nu se completează de către elev  
COD

2.

3. Cu cât este mai mare numărul elevilor de la **întregerile sportive** față de cel al elevilor de la **concursul de pictură**? Întreabă doamna învățătoare.

**Scrie, pe spațiul dat, rezolvarea problemei.**



Nu se completează de către elev  
COD

3.

4. Cristina are un bloc de desen, ca în imaginea de mai jos.

Cu ce figură geometrică se aseamănă blocul de desen?

**Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.**



- a) cerc;
- b) dreptunghi;
- c) pătrat;
- d) triunghi.

Nu se completează de către elev  
COD

4.





9. Medaliile au fost aranjate în cutii respectând regula din șirul de mai jos.  
 Ce medalii urmează în șir?  
**Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.**



Nu se completează de către elev  
 COD

9.





