



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE
LA FINALUL CLASEI a II-a
2017**

Test 2

MATEMATICĂ

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....





.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

Žáci druhé třídy milují přírodu, takže jednoho dne společně s pani učitelkou, vyšli na procházku do lesa, aby prozkoumali tajemství hmyzu. Obdivovali mnohobarevné květiny a dívali se na hmyz. Na konci dne si napsali na kartónky počet potkaného hmyzu. Tento počet je uveden v následující tabulce. Pani učitelka připravila několik lístku s otázky...

			
79 sedmitečných sluníček	149 motýlů	300 komárů	45 včel

1. Kolik **sedmitečných sluníček** a **komárů** potkali v lese? píše na lístku.
Zakroužkuj i ty písmeno se správnou odpovědí.

- a) 124
- b) 228
- c) 345
- d) 379

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Alexandru má porovnat počet **motýlů** s počtem **komárů**.
Napiš i ty, do dolejší tabulky jedno ze znamenek <, =, > tak aby to bylo správné.

149 300

Nu se completează de către elev
COD

2.

3. O kolik je větší počet **motýlů** od počtu **sedmitečných sluníček**? píše na jiném lístku.

Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.

- a) 60
b) 70
c) 80
d) 170

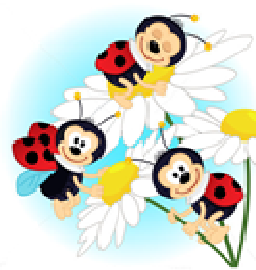
Nu se completează de către elev
COD

3.

4. Ana pozorovala niekoľko sluníček jak sedí na květinách, tak jak je uvedený v dolejší obrázku. Kolik sluníček je celkově na květinách?

Najdi i ty výsledek opakujícím sčítáním stejných čísel.

Napiš, do vedlejší tabulky, správné řešení.

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

4.

5. V lese jsou dva druhy motýlů. Alina zná že jeden druh žije 16 dnů, a ten druhý druh žije 8 dnů.

Kolikrát méně žije motýl z druhého druhu než ten z prvního druhu?

Najdi i ty výsledek opakujícím odčítáním stejných čísel.

Napiš, do vedlejší tabulky, správné řešení.

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

5.

1

6. Elena povídá že napočítala v lese 149 motýlů. Ionuț musí najít čísla co jsou před a za tymto číslem.

Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.

11/11/2019

149

- a) 147 a 149
b) 148 a 151
c) 148 a 150
d) 150 a 151

Nu se completează de către elev
COD

6.

11

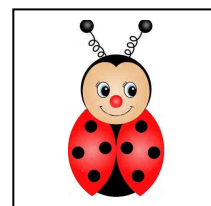
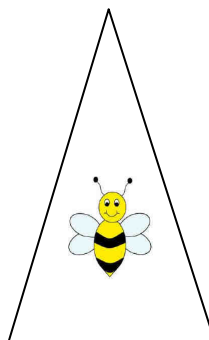
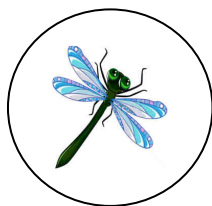
7. Maria napočítala 4 komáři, a Andreea 6xkrát více.
Marius musí vypočítat kolik komárů napočítala Andreea.
Napiš, do vedlejší tabulky, správné řešení.

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

11

8. Děti nalepily obrázky se hmyzem který viděly na kartónky.
Jaký geometrický tvar má kartónek na kterém je motýl?
Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.



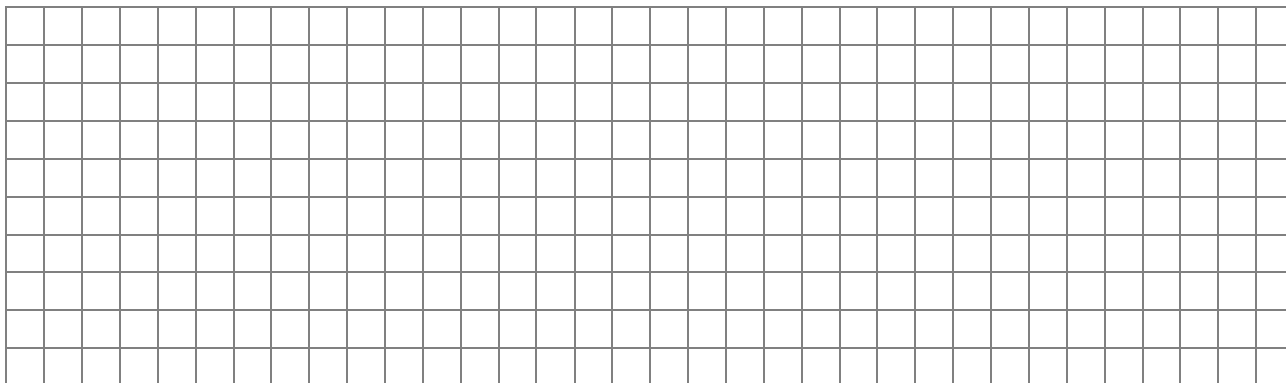
- a) cerc
b) dreptunghi
c) pătrat
d) triunghi

Nu se completează de către elev
COD

11

9. Cristina musí vypočítat o kolik je větší počet motýlů než počet včel. Ona napsala následující cvičení: $149 - 45 = 104$.

**Zkontroluj ty, tak že uděláš zkoušku, jestli Cristina počítala správně.
Napiš, do vedlejší tabulky, zkoušku.**

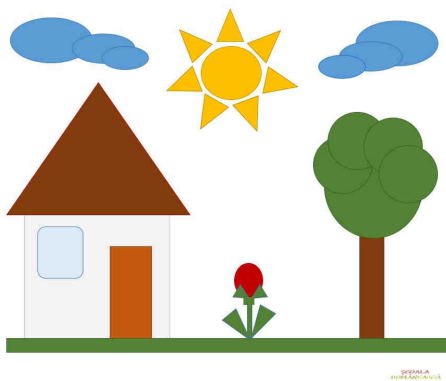


Nu se completează de către elev
COD

9.

10. Andrei udělal obraz s geometrických prvků.

**Kolik trojúhelníků a kolik kruhů použil na vytvoření slunce?
Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.**



- a) 5 trojúhelníků a 2 kruhy;
- b) 6 trojúhelníků a 1 kruh;
- c) 7 trojúhelníků a 1 kruh;
- d) 8 trojúhelníků a 2 kruhy.

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Radu má počítat po dvou motýly které viděl v lese.
Pomoz mu aby pokračoval v sčítání.
Napiš, i ty, do prázdných tabulek tyto čísla.

36		40			46
----	--	----	--	--	----

Nu se completează de către elev
COD

11.

12. Na závěr, kluci se postavili po třech do pěti řádů. Je jich dostatečně aby tančili s 15 holkami, tak aby každý měl pár do tance?
Vysvětli, na další řádek, tvůj odpověď.

Ano, protože _____

Ne, protože _____

Nu se completează de către elev
COD

12.

FELICITĂRI, AI AJUNS LA SFÂRȘITUL TESTULUI!
MULȚUMIM PENTRU PARTICIPARE!