



EVALUARE NAȚIONALĂ LA FINALUL CLASEI a IV-a 2014

Model 2 Matematică

Județul/sectorul

Localitatea

Școala

Numele și prenumele elevului

.....

Clasa a IV-a

Băiat ☐

Fată ☐

Vyřeš následující požadavky!

1. Jsou daná přirozená čísla:



A. 12 651

B. 4 437

C. 2 653

D. 12 183

Zakroužkuj písmeno před číslem jehož číslice jednotek je třikrát větší než číslice stovek.

Nu se completează de către elev.
COD

1.

2.

Zakroužkuj písmeno před číslem které má 4 tisíce, 7 desítek a 2 jednotky.



4 720

A.

4 072

B.

4 702

C.

4 207

D.

Nu se completează de către elev
COD

2.

7563

3 Ve následujícím čísle

7 představuje číslici tisíců, 5 představuje číslici stovek, 6 představuje číslici desítek, 3 představuje číslici jednotek.

Napiš co představuje každá číslice z následujícího čísla **4359**.



- 3 představuje číslici.....
4 představuje číslici
5 představuje číslici
9 představuje číslici

Nu se completează de către elev.
COD

3.

4.

Zaokrouhli číslo **5641** na *desítky*, *stovky* a *jednotky* podle vzoru.



Vzor:

	desítky	stovky	tisícky
6 524	6 520	6 500	7 000

	desítky	stovky	tisícky
5 641			

Nu se completează de către elev.
COD

4.

5. Jedno CD-čko s pohádkami stojí 28 lei. Maminka Oany koupila 7 CD-ček, všechny za stejnou cenu.

Zakroužkuj písmeno před cvičením podle kterého mama Oany zjistí kolik musí zaplatit za koupená CD-čka.



A. $28 : 7$

B. $28 + 7$

C. 28×7

D. $28 - 7$

Nu se completează de către elev.
COD

5.

6. Gabriela má kartónky na kterých jsou cvičení s přirozenými čísli.

Spoj čarou cvičení z levého sloupku s výsledkem z pravého sloupku.



$100 \times 10 =$

1

$10 \times 10 =$

0

$10 \times 1 =$

100

$1\,000 \times 0 =$

10

1000

Nu se completează de către elev.
COD

6.

9. Výpočet: $825 + 5 \times (3272 - 475)$ se řeší třemi výkony.
 $\begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix}$

Zakroužkuj písmeno odpovídající správnému pořadí výkonu.



A. 2 3 1

B. 3 2 1

C. 1 3 2

D. 2 1 3

Nu se completează de către elev.
COD

9.

10. V následující tabulce, každý řádek a sloupec obsahuje jen jednu číslice od jeden do pět.

Doplň tabulku s chybějícími čísli.

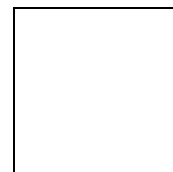
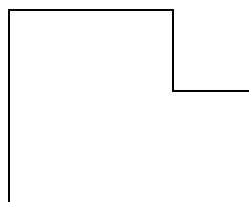
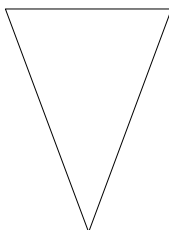


	4	3	2	1
4	3	2		5
3	2	1	5	4
2	1	5		
1	5		3	2

Nu se completează de către elev.
COD

10.

11. Irina vybarvila z následujících obrázků jen ten který představuje trojúhelník.



Vybarvy i ty trojúhelník.

Nu se completează de către elev.

COD

11.

1. Ana vykonala niekoľika měření.

Spoj čarou, název toho co měřila Ana(sloupec A) a to co si myslíš že naměřila(sloupec B).



A

dědečkovo věk
délka filmu
vzdálenost mezi dvěma městy
hmotnost pytle pšenice
cena jedné knihy
délka fotbalového hřiště

B

10 roků
90 m
40 kg
75 roků
10 lei
2 hodiny
80 km

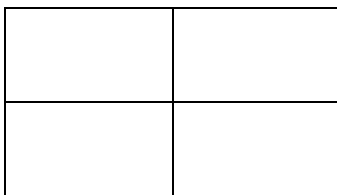
Nu se completează de către elev.

COD

12.

13. Vlad dostal čokoládu, kterou rozdělil na stejné díly jako v následující tabulce. On dal jednu čtvrtinu svojí sestře.

Zabarvi část čokolády kterou dál Vlad svojí sestře.

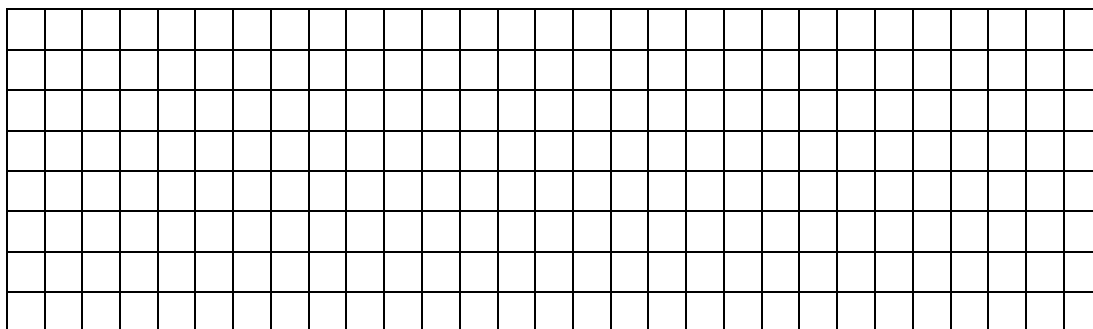


Nu se completează de către elev.
COD

13.

14.

Nakresli na dolejším prostoru, čtverec se stranou za 6 tabulek. Použij pravítko a tužku.



Nu se completează de către elev.
COD

14.

Alina chtěla zjistit kolik váží její králíček. Sama si vlezla na vačku a tato ukazovala 37 kilogramů. Potom to zkusila znovu s králíčkem v náručí a navážila 40 kg.

Napiš kolik kilogramů má Alinino králíček.



_____ kilogramů

Nu se completează de către elev.

COD

15.

16.

Napiš na dolejší čáru, zlomek co představuje 2 měsíce ze dvanácti, kolik má jeden rok.



Nu se completează de către elev.

COD

16.

17. Lékař předepsal nemocnému aby bral léky každých 6 hodin. Nemocný začal léčbu v 7:30.

V kolik hodin musí znovu vzít léky? Zakroužkuj písmeno se správnou odpovědí.



A. 13:00

B. 12:30

C. 14:30

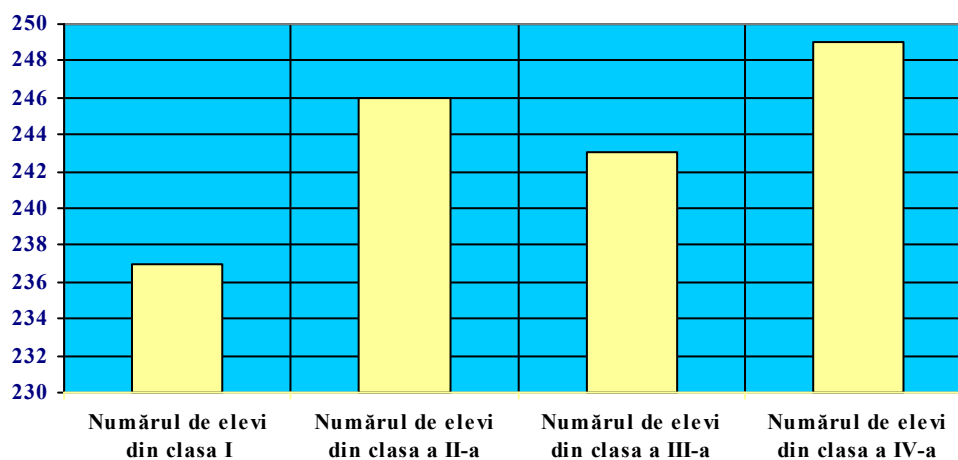
D. 13:30

Nu se completează de către elev

COD

17.

18. Následující tabulka představuje počet žáků na prvním stupni jedné školy. Dana říká že počet žáků ze IV. třídy je stejný jako součet žáků z I. a II. třídy.



Napiš na následující řádku, jestli Dana má pravdu nebo ne.



Nu se completează de către elev.
COD

18.

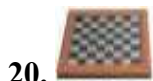
19. Virgil vyměňuje hračky se svými nejlepšími kamarady, Adrian a Bianca, podle následující tabulky.

Dítě	Počet odevzdatých hraček	Počet dostalých hraček
Virgil	10 vojáčků	30 (autíček a míčů)
Adrian	18 autíček	6 vojáčků
Bianca	12 míčů	... vojáčků

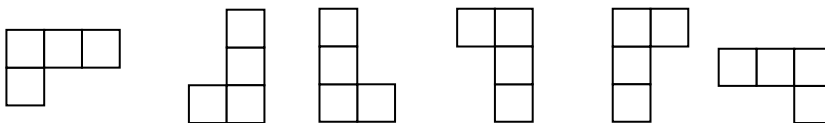
Doplň do tabulky kolik vojáčků dostala Bianca.

Nu se completează de către elev.
COD

19.

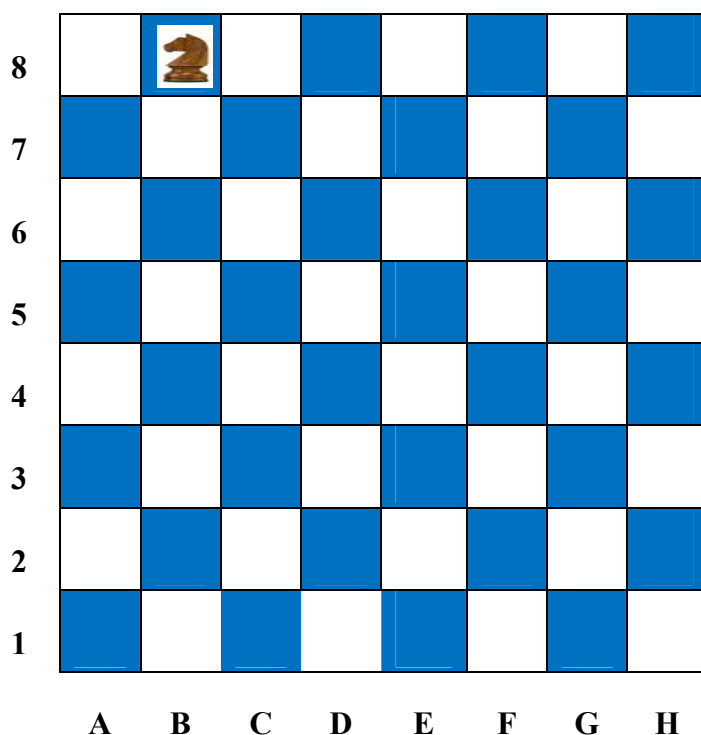


20. Při šachách, kůň se může pohybovat v tvaru písmena „L“, jako v následujících vzorech.



Kůň se nachází na poli B8 a musí se dostat na pole D3 a to s nejmiň možných tahů.

Nakresli na šachovnici, možnou trasu koně z B8 do D3.



Nu se completează de către elev.
COD

20.

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