



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

Test 1

MATEMATICĂ

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....





Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

„Wir wollen Ferien!“

Die Schüler der 2. Klassen unserer Schule, haben entschieden, wunderbare Sommerferien zu haben. Sie haben begonnen verschiedene Aktivitäten zu planen. Die Anzahl der Schüler die bei den jeweiligen Aktivitäten teilnehmen, ist in der darunterstehenden Tabelle geschrieben.

			
Ausflug ins Gebirge 162	Ausflug ans Meer 120	Malwettbewerb 65	Tanzwettbewerb 215

1. Wie viele Schüler werden insgesamt **an den beiden Ausflügen** teilnehmen?
Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) 182
- b) 262
- c) 282
- d) 382

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Die Lehrerin vergleicht die Anzahl der Schüler die **am Malwettbewerb** teilnehmen mit der Anzahl der Schüler die **am Tanzwettbewerb** teilnehmen. Vergleiche du sie auch!

Schreibe in das Kästchen, eines der folgenden Zeichen $<$, $=$, $>$ so dass die Übung richtig ist.

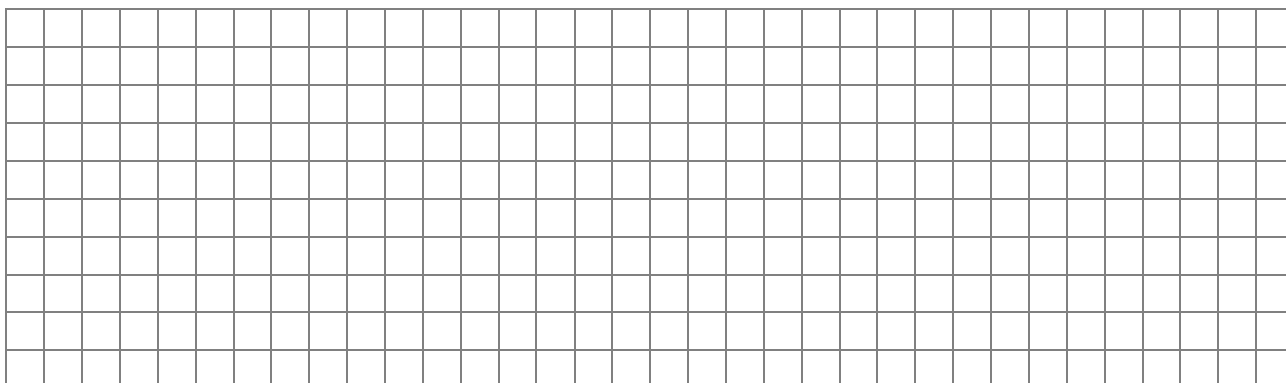
65 215

Nu se completează de către elev
COD

2.

3. Die Lehrerin fragt: „Um wie viel ist die Anzahl der Schüler **vom Tanzwettbewerb** größer als jene **vom Malwettbewerb?**“

Schreibe darunter die Lösung der Rechenaufgabe.



Nu se completează de către elev
COD

3.

4. Adrian bereitet eine Malfläche, wie in der darunterstehenden Abbildung, vor.

Mit welcher geometrischen Figur ähnelt die Malfläche?

Kreise den richtigen Buchstaben ein.



- a) Kreis;
- b) Rechteck;
- c) Quadrat;
- d) Dreieck.

Nu se completează de către elev
COD

4.

Schreibe darunter die Lösung der Rechenaufgabe.

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows, providing a structured space for drawing or writing.

5.

Berechne die Anzahl der Reihen im Reisebus, wenn du weißt, dass in jedem Reisebus 40 Schüler sind, die zu 4 in jeder Reihe sitzen.

Schreibe darunter die Lösung der Rechenaufgabe.

[illegible]

6.

--

Wie viele Stunden sind sie unterwegs?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) 2 Stunden
- b) 3 Stunden
- c) 4 Stunden
- d) 5 Stunden

Nu se completează de către elev

COD

7.

8. Für den Tanzwettbewerb wurden 15 Medaillen in Schachteln, je 3 in jeder Schachtel, gebracht.

Wie viele Schachteln wurden verwendet?

Berechne durch wiederholte Subtraktion gleicher Zahl.

Schreibe die Lösung in die gegebenen Kästchen.

[illegible]

Nu se completează de către elev

COD

8.

9. Die Medaillen wurden in folgender Reihenfolge in den Schachteln geordnet.
Welche Medaillen folgen in der Reihenfolge?
Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.



a)



b)



c)



d)



Nu se completează de către elev
COD

9.

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.



10.

1

[illegible][illegible]

11.

10

12. Man weiß, dass 65 Schüler am Malwettbewerb teilnehmen werden. Helene verteilt die Malflächen in mehreren Sälen wie in der angegebenen Tabelle.

Blumensaal	Schmetterlingsaal	Baumsaal	Tiersaal
15	20	15	20

Vlad behauptet, dass die Malflächen, die Helene vorbereitet hat, für alle Teilnehmer reichen. Hat Vlad recht?
Erkläre deine Antwort.

Erkläre deine Antwort.

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

Ja, weil _____

Nein, weil _____

Nu se completează de către elev
COD

12.	
-----	--

GLÜCKWUNSCH, DU HAST ES GESCHAFFT!
DANKE FÜR DAS MITMACHEN!