



**EVALUAREA COMPETENȚELOR FUNDAMENTALE
LA FINALUL CLASEI a II-a
2024**

Test 2

MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

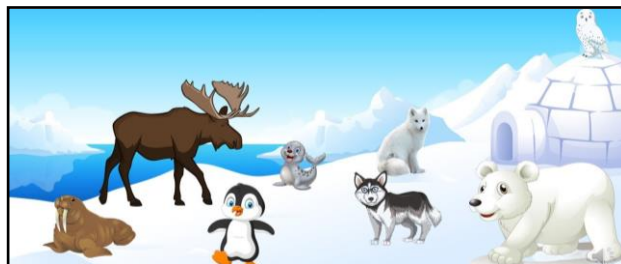
Fată ☐

TIERE AM NORDPOL UND SÜDPOL

Die Lehrerin empfiehlt den Schülern der II. Klasse Informationen und Bilder mit Tieren vom Nordpol und Südpol zu sammeln.

Alina, Florin, Mara und Ștefan haben Bilder mit Tieren vom Nordpol und vom Südpol gesammelt.

Die Anzahl der gesammelten Bilder ist in der Tabelle von unten angegeben.



Alina	Florin	Mara	Ștefan
136 Bilder	127 Bilder	85 Bilder	98 Bilder

1. Alina vergleicht ihre Bilderanzahl mit der Bilderanzahl von Florin.

Vergleiche auch du sie!

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

136 127

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Ştefan hat die Differenz zwischen der größten und der kleinsten Anzahl der gesammelten Bilder berechnet.

Berechne auch du sie!

Schreibe unten die Lösung der Aufgabe.

[illegible]

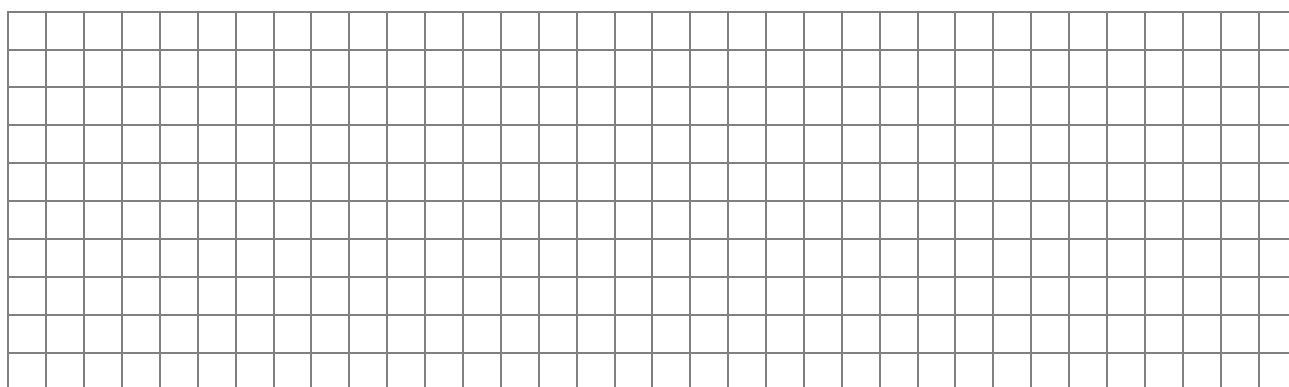
Nu se completează de către elev
COD

2.

3. Mara hat einige Bilder mit Pinguinen für ein Spiel wie unten angeordnet. Wie viele Bilder hat Mara insgesamt angeordnet?

Berechne durch wiederholte Addition.

Rechne unten.



Nu se completează de către elev
COD

3.

4. Florin hat seinen Kollegen berichtet, dass der Pinguin am Südpol lebt und dass er 6 kg Fisch an einem Tag fressen kann.

Wie viele kg Fisch kann ein Pinguin in 4 Tagen fressen?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) 2 kg
- b) 6 kg
- c) 10 kg
- d) 24 kg

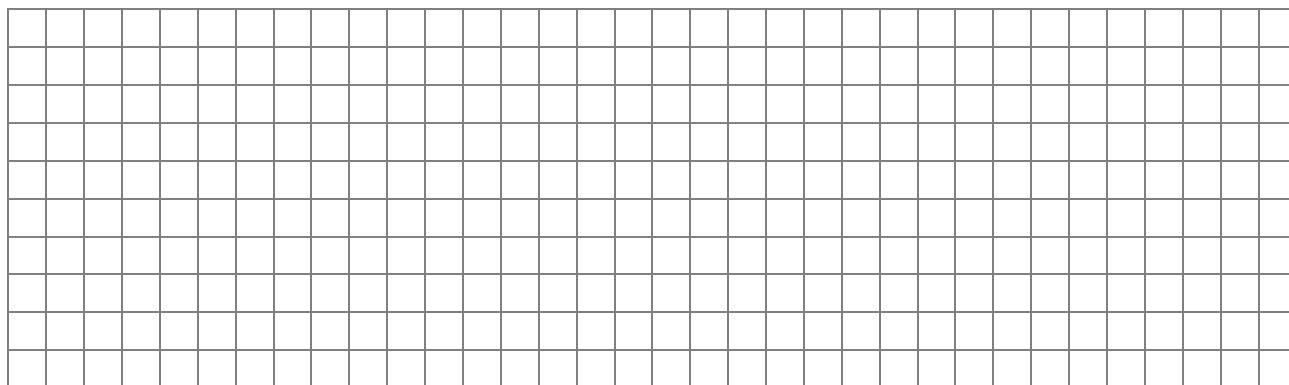
Nu se completează de către elev
COD

4.

5. Alina hat für ihre Kollegen 25 Bilder mit Tieren vom Nordpol und 5 mal weniger Bilder mit Tieren vom Südpol vorbereitet. Wie viele Bilder mit Tieren vom Südpol hat Alina vorbereitet?

Berechne durch wiederholte Subtraktion.

Rechne unten!



Nu se completează de către elev
COD

5.

6. Florin hat seinen Kollegen ein Plakat mit einigen Informationen über Pinguine vorgestellt.

Mit welcher geometrischen Figur ähnelt Florins Plakat?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.



Zu den größten Pinguinarten gehört der Kaiserpinguin: im Durchschnitt hat dieser eine Höhe von 1,1 m und wiegt 35 kg.

Zu den kleinsten Pinguinarten gehört der Zwergpinguin, welcher etwa 33 cm hoch ist und 1 kg wiegt.

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

Nu se completează de către elev
COD

6.

7. Mara hat einige Briefmarken mit ihren Lieblingstieren vom Nordpol für ein Spiel wie unten angeordnet. Welche Briefmarken folgen in der Reihe?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.



...

a)



b)



c)



d)



Nu se completează de către elev
COD

7.

8. Ștefan hat 24 Bilder mit seinen Lieblingstieren vom Südpol ausgewählt. Er hat je 3 Bilder seinen Kollegen gegeben. Wie viele Kinder haben Bilder bekommen?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) 3 Kinder
- b) 8 Kinder
- c) 21 Kinder
- d) 27 Kinder

Nu se completează de către elev
COD

8.

9. Mara hat ihren Kollegen das Bild mit den vier Tieren vom Nordpol gezeigt. Wo befindet sich der Polarhase unten im Bild?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) rechts unten
- b) rechts oben
- c) links unten
- d) links oben

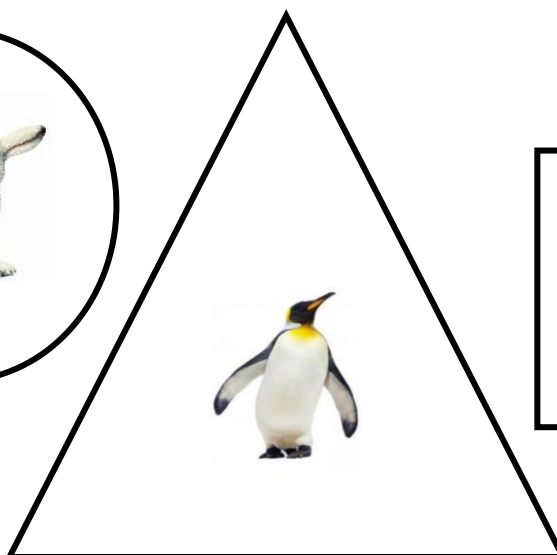
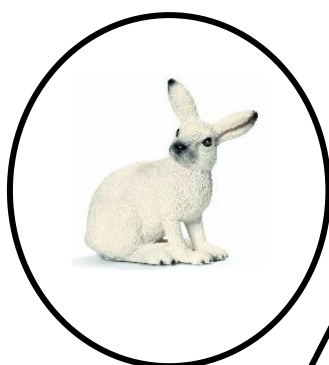


Nu se completează de către elev
COD

9.

10. Jedes Kind hat ein Bild mit seinem Lieblingstier auf Kärtchen geklebt.

Schreibe auf die Linie den Namen der geometrischen Figur mit dem Pinguin.



Das Kärtchen mit dem Pinguin hat die Form von einem _____.

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Alina meint, sie habe an einem Tag von 11:00 bis 13:00 Uhr Bilder mit Tieren gesammelt. Wie viele Stunden hat sie Bilder gesammelt?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) 2 Stunden
b) 3 Stunden
c) 11 Stunden
d) 24 Stunden

Nu se completează de către elev
COD

11.

12. Die Kinder haben in die Tabelle eingetragen, wie viele kg Nahrung folgende Tiere täglich fressen:

Eisbär	Polarfuchs	Polarhase	Polarwolf
70 kg	5 kg	2 kg	10 kg

Sie meinen, dass täglich für 1 Eisbären, 2 Polarfüchse, 1 Polarhasen und 1 Polarwolf 90 kg Nahrung notwendig sind. Haben sie Recht?

Erkläre deine Antwort.

Ja, weil _____

Nein, weil _____

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

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

12.