



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

Test 1

MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII

Județul / sectorul.....

Localitatea.....

Școala.....

Numele și prenumele elevei / elevului.....

.....

Clasa a II-a.....

Băiat ☐

Fată ☐

TIERE AM SÜDPOL UND NORDPOL

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

Iulia, Sorin, Simona und Adrian haben
Bilder mit Polartieren gesammelt.

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



Iulia	Sorin	Simona	Adrian
145 Bilder	116 Bilder	73 Bilder	92 Bilder

1. Sorin vergleicht seine Bilderanzahl mit der Bilderanzahl von Iulia.

Vergleiche auch du sie!

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

116		145
-----	--	-----

Nu se completează de către elev
COD

1.

2. Simona 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. Adrian hat einige Bilder mit Pinguinen für ein Spiel wie unten angeordnet. Wie viele Bilder hat Adrian insgesamt angeordnet?

Berechne durch wiederholte Addition.

Rechne unten.

[illegible]

Nu se completează de către elev
COD

3.

11

4. Sorin hat seinen Kollegen berichtet, dass der Polarwolf 10 kg Fleisch an einem Tag fressen kann.

Wie viele kg Fleisch kann ein Polarwolf in 4 Tagen fressen?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) 6 kg
- b) 10 kg
- c) 14 kg
- d) 40 kg

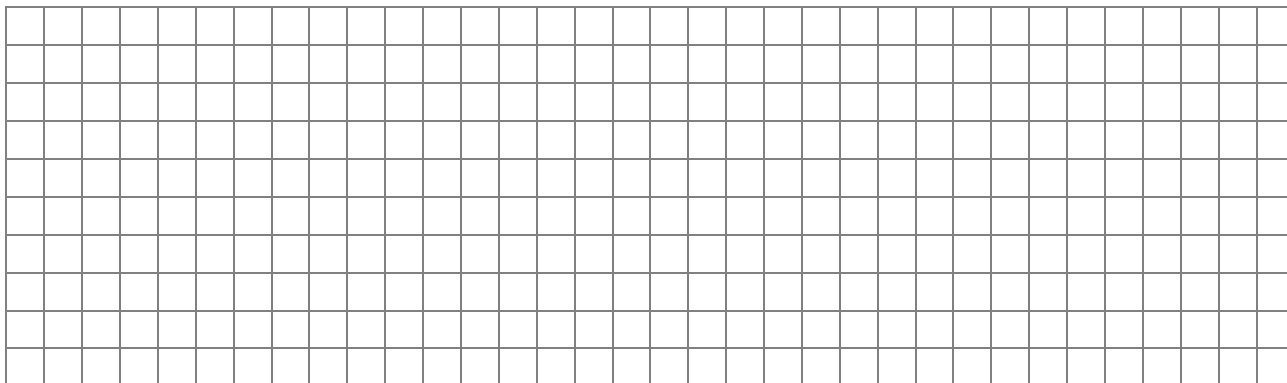
Nu se completează de către elev
COD

4.

5. Iulia hat für ihre Kollegen 35 Bilder mit Tieren vom Südpol und 5 mal weniger Bilder mit Tieren vom Nordpol vorbereitet. Wie viele Bilder mit Tieren vom Nordpol hat Iulia vorbereitet?

Berechne durch wiederholte Subtraktion.

Rechne unten!



Nu se completează de către elev
COD

5.

6. Adrian hat seinen Kollegen ein Plakat mit einigen Informationen über den Polarhasen vorgestellt.

Mit welcher geometrischen Figur ähnelt Adrians Plakat?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

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



Der Polarhase ist einer der größten Hasen, die es auf der Welt gibt. Sein Rumpf misst zwischen 43 cm und 70 cm und sein Schwanz ist 4,5–10 cm lang. Er wiegt etwa 2,5–5,5 kg, aber die schwersten Hasen können sogar 7 kg wiegen.

Nu se completează de către elev
COD

6.

7. Simona 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. Sorin hat 24 Bilder mit seinen Lieblingstieren vom Nordpol ausgewählt. Er hat je 6 Bilder seinen Kollegen gegeben. Wie viele Kinder haben Bilder bekommen?

Kreise den Buchstaben für die richtige Antwort ein.

- a) 4 Kinder
- b) 6 Kinder
- c) 18 Kinder
- d) 30 Kinder

Nu se completează de către elev
COD

8.

9. Iulia 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

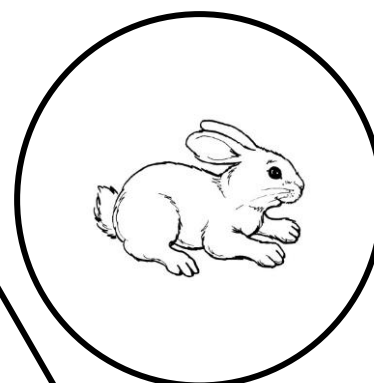
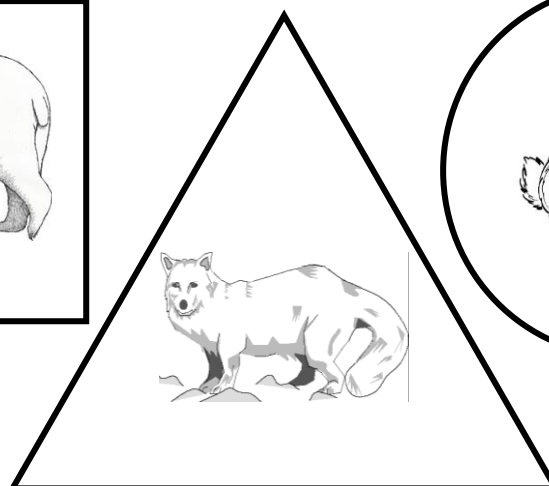
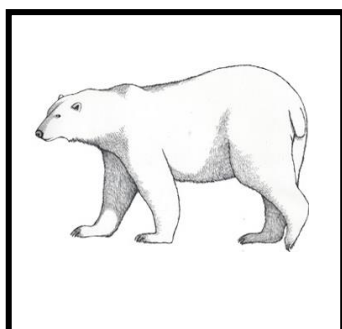


Nu se completează de către elev
COD

9.

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

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



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

Nu se completează de către elev
COD

10.

11. Simona hat an einem Tag von 9:00 bis 11:00 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) 20 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:

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

Sie meinen, dass täglich für 2 Polarhasen, 1 Polarfuchs, 1 Eisbären und 1 Polarwolf 80 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.