

06.05.2020

Stimati parinti!

In continuare va transmit orarul si activitatile pentru ziua de **MIERCURI, 06.05.2020.**

ORAR 06.05.2020

**MATEMATICA-STIINTE ALE NATURII
EDUCATIE FIZICA
COMUNICARE IN LIMA GERMANA MATERNA
COMUNICARE IN LIMBA GERMANA MATERNA**

1. MATEMATICA-STIINTE ALE NATURII

- Deschidem caietul, scriem **ÜBUNGEN** si rezolvam ex. 4 de la pag. 87

EX. 4 – TRADUCERE

La ferma sunt 33 de puisori. O pisica ii sperie si 5 dintre ei fug...

- a) Cati puisori raman?
- b) Cate aripi au in total puii ramasi?
- c) Cate picioare au puii si pisica impreuna?

Mod de scriere

D: 33 Küken
1 Katze
5 Küken laufen weg

F: a) ? Küken bleiben
b)? Flügel haben diese Küken insgesamt
c) ? Beine haben Küken und Katze zusammen

L: a)

b)

c)

A: a)

b)

c)

- In manual rezolvam ex. 5, pag. 87

EX. 5 – TRADUCERE

Completeaza tabelul:

Au fost	randunele	furnici	copii
Au plecat			
Au venit			
Acum sunt			

- In caiet rezolvam ex. 6, pag. 87

Am rugamintea sa acordati o mare atentie la partea de notare a datelor si modul de rezolvare.

EX. 6 – TRADUCERE

Suma a trei numere este 70. Primul termen este 36, al doilea este 15. Care este al treilea termen?

Intai notam informatiile pe care le-am primit, respectiv:

$$a + b + c = 70$$

$$a = 36$$

$$b = 15$$

$$c = ?$$

Inlocuim:

$$36 + 15 + c = 70$$

$$\begin{array}{r} 36+ \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \hline \end{array}$$

$$51 + c = 70$$

$$c = 70 - 51$$

$$c = 19$$

$$\begin{array}{r} 70- \\ 51 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$36 + 15 + 19 = 70$$

$$51 + 19 = 70$$

La acest exercitiu trebuie asistati, explicat pas cu pas:

1. intai citim cu atentie problema;
2. ce informatii avem? ce am aflat?
3. Recitam prima propozitie. Am aflat ca avem 3 numere, iar suma lor este 70. Sa notam! Nu stim inca care sunt aceste numere. Le inlocuim cu litere si scriem $a+b+c=70$
4. Citim a doua si a treia propozitie si aflam ca primul numar/termen este 36, iar al doilea numar/termen este 15, dar nu stim care este al treilea numar/termen. Sa notam ce am aflat!
 $a = 36$
 $b = 15$
 $c = ?$
5. Acum putem inlocui literele cu numerele
6. Incepem rezolvarea – adunam primii termeni si vedem ca avem acum o problema cu o necunoscuta (BERECHNEN EINES UNBEKANNTEN GLIEDES). Acest lucru l-am invatat si de aici mai departe cunoastem deja toti pasii/regulile/modul de rezolvare

Aveti rabdare cu ei, nu este usor pentru ei – in aceasta etapa, la aceasta varsta - sa inteleaga, sa gandeasca si sa si rezolve astfel de exercitii. Nu va asteptati ca dupa explicarea si rezolvarea unui singur astfel de exercitiu, ei sa se descurce apoi singuri. Nu spun ca este imposibil ☺. Orice lucru nou invatat necesita exercitiu. Insist inca o data pe modul de notare si rezolvare. Ne ajuta foarte mult pentru ceea ce va urma in urmatorii ani scolari, cand vor avea parte de multe astfel de exercitii, mult mai grele.

(Pentru parinti varianta in limba romana ☺

<https://manuale.edu.ro/manuale/Clasa%20I/Matematica%20si%20explorarea%20mediului/EDP/>)

2. COMUNICARE IN LIMBA GERMANA MATERNA

LESEN UND SCHREIBEN

- Deschidem caietul de clasa, scriem ca si titlu ö, Ö si redam prin desen 3 cuvinte care contin litera ö, Ö
- Scriem urmatoarea propozitie si desenam – Schreibe und zeichne dazu: **Ich habe zwölf Gäste. Ich brauche zwölf Teller und zwölf Löffel dazu. Wir essen Suppe.** (Eu am 12 invitati/musafiri. Am nevoie de 12 farfurii si 12 linguri. Noi mancam supa)
- Deschidem **BUCHSTABENHEFT** si rezolvam ex. de jos de la pag. 46

Schreibe die 7 versteckten Wörter auf! (Scrie cele 7 cuvinte ascunse)

böse, König, fröhlich, zwölf, Löwe, Flöte, Löffel

- PAG. 47

! Aus o wird ö! (MERKE DIR!)

Lies aufmerksam durch! Schreibe was fehlt! (Citeste cu atentie! Completeaza!)

ein Frosch – mehrere Frösche
ein Kopf – mehrere Köpfe
ein Vogel – mehrere Vögel
ein Knopf – mehrere Knöpfe
ein Korb – mehrere Körbe
ein Koch – mehrere Köche

- PAG. 48

Schreibe die Wortpaare ins Heft! (ein Frosch – drei Frösche)
(Scrie perechile de cuvinte in caiet! o broasca – trei broaste)

Scriem in caietul de clasa!

Mult spor!

Frau Claudia