

O'zbekiston Respublikasi  
Oliy va O'rta Maxsus Ta'lim Vazirligi

Namangan Davlat Universiteti

**NEMIS TILI**

Fizika - Matematika fakulteti Matematika  
yo`nalishi talabalari uchun

**TESTLAR VA MASHQLAR  
TO'PLAMI**

**Tuzuvchi:**

**o'q. T.Nishanova**

**Namangan – 2015**

## So`z boshi

Chet tillarni o`rganish davr talabi xisoblanadi. Yoshlarimizni ko`plab chet tillarni o`rganishi va amaliyotda qo`lashi, nafaqat ularni intellektual boyitadi, balki chet eldagi tengdoshlari bilan raqobatlashishga imkoniyat beradi va shu bilan birga yoshlarimiz davlatimizning taraqqiyotiga, gullab-yashnashiga xissa qo`shadilar. O`zbekiston Respublikasi Prezidentining 2012 yil 10 – dekabrda qabul qilingan “Chet tillarni o`rganish tizimini yanada takomillashtirish chora – tadbirlari to`g`risida”gi PQ – 18/75 qarorida ta`kidlanganidek hozirgi vaqtda chet tillarni o`qitish va uni o`rganish bugungi kunning davr talabiga aylanib bormoqda. Chet tillarni o`rganishni va o`qitishni yanada takomillashtirish, samaradorligini oshirish muammolari biz chet tili o`qituvchilari uchun muhim ahamiyat kasb etmoqda. Bundan tashqari ushbu qaror qonuniy asos bo`lib, unda “oliy o`quv yurtlarida, ayrim maxsus fanlarni, xususan, texnik va xalqaro mutaxassisliklar bo`yicha o`qitish chet tillarda olib boriladi” deyilgan. (“Xalq so`zi”), Toshkent, 2012 yil, 10-dekabr № 240 (5560), 1-2 betlar). Ushbu fikrlarga tayangan xolda mazkur o`quv-uslubiy qo`llanmada matematika sohasiga oid testlar va mashqlar to`plami berilgan. Mutaxassisligiga oid test va mashqlar to`plami talabalar tomonidan mustaqil ishlashga mo`ljallangan. Ular talabalarga nafaqat grammatika va leksika qoidalarni takrorlashda, balki mutaxassisligiga doir bilimlarni olishida, o`zlashtirishida va mustahkamlashida amaliy yordam beradi. Talabalarda mustaqil ishlash ko`nikma va malakalarni shakllanishiga yordam beradi. Mazkur o`quv-uslubiy qo`llanma matematika yo`nalishida taxsil olayotgan talaba va o`quvchilarga mo`ljallangan.

**Muallif.**

## Teste ( Zahlen )

Wählen Sie eine richtige Variante des Zahlwortes !

1. Nach dem Plan sollte der urlaubam \_\_\_\_\_ (25) Mai beginnen.
  - a) fünfundzwanzigste
  - b) fünfundzwanzig
  - c) fünfundzwanzigsten
2. Ein Brief nach Deutschland kostet \_\_\_\_\_ (3) Euro.
  - a) dritte
  - b) drei
  - c) dritten
3. Warum hast du sogar \_\_\_\_\_ (2) Uhren gekauft?
  - a) zweite
  - b) zwei
  - c) zwanzig
4. Die Arbeit nahm \_\_\_\_\_ (1) Stunde in Anspruch.
  - a) eine
  - b) ein
  - c) eins
5. Der Arzt muß erst um \_\_\_\_\_ (6) Uhr kommen.
  - a) sechste
  - b) sechsten
  - c) sechs
6. Die auf den Schnellzug \_\_\_\_\_ (102) wartenden Passagieren warden gebeten, im Wartesaal zu bleiben.
  - a) hundert zwei
  - b) hundertzwei
  - c) hundertundzwei
7. Robert braucht nicht Dresden zu fahren und dort \_\_\_\_\_ (4) Tage zu bleiben.
  - a) vier
  - b) vierten
  - c) vierte
8. Erich wollte schon mit \_\_\_\_\_ (6) Jahren in die Schule gehen.
  - a) sechsten
  - b) sechs
  - c) sechte
9. Wille hatte als erster alle \_\_\_\_\_ (7) übungen gemacht.
  - a) siebzig
  - b) siebte
  - c) sieben
10. In der \_\_\_\_\_ (6) Übung hat er einen Fehler gemacht.
  - a) sechsten
  - b) sechs
  - c) sechste

23265/18

11. Mein Sohn ist schon \_\_\_\_\_ (2,8) Jahre alt.

- a) zwei achtel
- b) zwei Komma acht
- c) zweiachtel

12. Heute ist der \_\_\_\_\_ (14) April.

- a) vierzehnte
- b) vierzigste
- c) vierzeinten

13. Die Fahrkarte kostet \_\_\_\_\_ (150) Euro.

- a) einhundert fünfzig
- b) einhundertfünfzig
- c) ein Hunder fünfzig

14. Ich kenne ihn seit \_\_\_\_\_ (1992).

- a) neunzehnhundertneunundzwanzig
- b) eintausendneunhundertzweiundneunzig
- c) neunzehnhundertzweiundneunzig

15. Bleiben Sie bitte bis \_\_\_\_\_ (13,15).

- a) viertelnachdreizein
- b) viertelnachdreizein
- c) viertel nach dreizein

16. Er hat seinen Geburtstag am \_\_\_\_\_ (10) Januar.

- a) zehn
- b) zehnten
- c) zehnte

17. Heute feiert er seinen \_\_\_\_\_ (10) Geburtstag.

- a) zehnten
- b) zehn
- c) zehnte

18. Die Bevölkerung Deutschlands beträgt etwa \_\_\_\_\_ (82,5 Mill.) Menschen.

- a) zweiundachtzig Komma fünf Millionen
- b) zweiundachtzigmillionen Komma fünf
- c) zweiundachtzig Millionen Komma fünf

19. In der \_\_\_ (1) Klasse lernen die Kinder lesen, rechnen und schreiben.

- a) erster
- b) eins
- c) ersten

20. Der nächste Zug geht erst in \_\_\_\_\_ (2) Stunden.

- a) zweit
- b) zwei
- c) zweiten

21. Wie ist Ihre Telefonnummer? \_\_\_\_\_.

Zweiundvierzig, siebenundfuenfzig  
Neunzehn, achtundsechzig ? Danke.

- a) 24 75 90 86

b)42 57 19 68

c)68 19 57 42

22. Entschuldigung, wie viel \_\_\_\_\_ ist es, bitte ?

Genau halb drei.

a) spaeter

b) Uhr

c) Zeit

23. Wann begin der Film ?

Um neunzehn Uhr fuenfzehn.

Also um \_\_\_\_\_ ? Gut, bis dann.

a) Viertel nach sieben

b) Viertel vor sieben

c) halb acht

24. Ich habe \_\_\_\_\_ Sommer Geburtstag.

Und wann genau ?

\_\_\_\_\_ dreiundzwanzigsten Juli.

a) am.... Im

b) im.....Am

c) in.....An

25. Wann machen Sie Urlaub ?

\_\_\_\_\_ 15. \_\_\_\_\_ 29. August.

a) Am.....ab

b) Von.....bis

c) Vom.....bis zum

26. Rechnet:  $78+19=?$

a) 87

b) 97

c) 98

27. Rechnet:  $65+28+7=?$

a) 99

b) 101

c) 100

28. Rechnet  $95-47+26=?$

a) 21

b) 104

c) 114

29. Rechnet:  $68-17+(47-9)=?$

a) 79

b) 23

c) 3

30. Rechnet:  $14+9+6=?$

a) 29

b) 39

c) 31

31 . Rechnet:  $9+26+14+41=?$

- a) 90      b) 70      c) 80

32. Wie heisst die Zahl  $4^2$  ?

- a) 64      b) 4      d) 8    e) 16

33. Wie heisst die Zahl  $5^3$  ?

- a) 25      b) 216      d) 125

34. Rechnet  $(6^3+13)*2-2^4*3^2$  .

- a) 314      b) 214      d) 114

35. Man wird im Garten von drei Pflaumenbaeumen 48 Kilo Pflaumen

gepflueckt. Von den ersten Baum wird man 12 Kilo Pflaumen, von den zweiten 24 Kilo gepflueckt. Wieviel Kilo Pflaumen wird man von dritten Baum gepflueckt ?

- a) 11 Kilo      b) 10 Kilo      c) 12 Kilo

36. In der ersten Metzgereigeschaeft wird man 56 Kilo Fleisch und in der zweiten 12 Kilo weniger als im ersten Fleisch gebracht. Wieviel Fleisch wird man insgesamt in zwei Metzgereigeschaefte gebracht ?

- a) 68 Kilo      b) 100 Kilo      c) 44 Kilo

37. Botir hat 37 Nuesse. Er hat 15 Nuesse mehr als sein Bruder. Wieviel Nuesse haben beide Gebrueder insgesamt ?

- a) 52      b) 59      c) 22

38. Im Obstgarten wird man 24 Wassermelonen und 7 Melonen weniger als Wassermelonen gepflueckt. Wieviel Wassermelonen und Melonen wird man insgesamt gepflueckt ?

- a) 41      b) 17      c) 31

39. Asisa hat 14 Hefte. Dilorom hat 5 Hefte mehr als sie . Wieviel Hefte haben sie insgesamt ?

- a) 19            b) 9            c) 33

40. Wie heisst folgender Polynom ?



- a) fuenfeckig    b) sechseckig    c) achteckig

41. Wie heisst die Zahl ?

$$3 \cdot \square = 18$$

- a) 9            b) 6            c) 15

42. Wie heisst die Zahl ?

$$81 : \square = 9$$

- a) 9            b) 72            c) 90

43. Wie heisst die Zahl ?

$$\square : 9 = 7$$

- a) 16            b) 63            c) 72

44. Rechnet  $2 : 2 + 8 : 1 = ?$

- a) 10            b) 11            c) 9

45 . Wie heisst die Zahl 5 cm 3 mm ?

- a) 8 mm            b) 15 mm            c) 53 mm

46. Rechnet die Gleichung :  $x-32=68$

- a) 36            b) 100            c) 98

47. Rechnet die Gleichung :

a)  $x+ 231=389$ ;            b)  $y-165=292$ ;

d)  $275-z=173$ ;            e)  $555-z=222$ ;

a. a) 158; b) 475; d) 102; e) 33

b. a) 475; b) 158; d) 102; e) 333

48. Multipliziert, gekuertzt und findet das Produkt dieser Aufgabe!

a)  $231+231+231+231+35$       b)  $781+781+78+191+191+191$

d)  $435+435+435+623+435+623$       e)  $923+35+35+35+35+35+35$

a) 959                      b) 2916                      d) 2986                      e) 1133

49. Rechnet die Gleichung:                       $y-27=11+12$

a) 50                      b) 38                      d) 4                      e) 12

50. Wie heisst die Zahl ?     $4050 : \dots = 75$  .

a) 45                      b) 33                      d) 102                      e) 54

51. Wenn man die Zahl 3295 durch 73 teilt , wie heisst das Ergebnis ?

a) 1                      b) 27                      d) 13                      e) 35

52. Kannst du mir am Wochenende beim Umzug helfen?

Tut mir leid, aber ich bin .....Freitag.....Dienstag in Berlin.

a) von ..... bis    b) vom ..... zum    c) ab ..... am.

53. Wie heisst das noch mal auf Deutsch: der Mann von meiner Schwester?

Das ist dein \_\_\_\_\_.

a) Onkel                      b) Schwiegervater                      c) Schwager

54. Welche drei Dinge nimmst du auf eine einsame Insel mit ?

\_\_\_\_\_ Gitarre, \_\_\_\_\_ Schreibzeug und \_\_\_\_\_ Lieblingsbuecher.

a) Meine....mein....meine    b) Mein....meine....mein

c) Meine....meine....meine



**Wählen Sie ein richtiger Artikel.**

(Beispiele sind nach dem Maerchen Scharle Pero "Der gestiefelte Kater")

1. Es war einmal \_\_\_\_ Mueller.

- a) ein    b) der    c) einer

2. Der Mueller hatte drei Soehne, \_\_\_\_ Muehle, \_\_\_\_ Esel und \_\_\_\_ Kater.

- a) eine, einen, einen    b) einen, einen, einen    c) die, den, den

3. Nach einigen Jahren starb \_\_\_\_ alte Mueller.

- a) ein    b) einer    c) der

4. Nach dem Tod des Vaters bekam \_\_\_\_aelteste Bruder die Muehle.

- a) ein    b) der    c) einer

5. \_\_\_\_Zweite bekam den Esel.

- a) Der    b) Einer    c) Ein

6. Es bleibt \_\_\_\_ dritten Bruder nichts anderes uebrig, als den Kater zu nehmen.

- a) der    b) dem    c) einem

7. Darueber war der jungere Bruder sehr betruedt: "Meine Brueder koennen \_\_\_\_ Geld verdienen".

- a) der    b) ein    c) das

8. "Aber was kann ich mit \_\_\_\_ Kater vornehmen?"

- a) dem    b) den    c) einem

9. Da kam der Kater und sagte: "Sei ruhig! Gib mir lieber \_\_\_\_ Paar Stiefel und \_\_\_\_ Sack".

a) das,der b) das, einem c) ein, einem

10.Darueber war \_\_\_ Muellersohn sehr verwundert.

a) ein b) der c) einer

11.Aber er fand \_\_\_ Stiefel und \_\_\_ Sack auf.

a) eine, einen b) die, den c) die, einen

12.So wurde er zu \_\_\_ gestiefelten Kater.

a) einem b) einer c) dem

13.Damals herrschte \_\_\_ Koenig ueber das Land.

a) einer b) der c) ein

14. \_\_\_ Koenig liebte gebratene Kaninchen sehr.

a) der b) ein c) das

15.Aber \_\_\_ Kaninchen waren so listig und rasch, dass niemand in \_\_\_  
Koenigreich sie fangen koennte.

a)eine,einer b) die, die c) die, dem

16.Darueber aergerte sich \_\_\_ Koenig sehr.

a) ein b) das c) der

17.Da kam der Kater zur rechten zeit und sagte \_\_\_ Koenig.

a) die b) dem c) einem

18."Hochgeehrte Koenig ! Nehmen Sie von meinem Herren, \_\_\_  
Grafen , \_\_\_ kleines Geschenk !"

a) dem, ein b) den, das c) dem, das

19. Und er öffnete \_\_\_ Sack, der viele von Kaninchen war.

- a) ein    b) den    c) das

20. \_\_\_ König war außer sich vor Freude und beschloss mit \_\_\_ geheimnisvollen Grafen, Bekanntschaft zu machen.

- a) der, dem    b) ein, einem    c) der, einem

**Setzen Sie eine richtige Variante ein.**

1. Es lebte einmal ein Mann und seine Frau. Als ihre Söhne erwachsen waren, sagte der Mann \_\_\_ Frau.

- a) zur    b) zum    c) zu der

2. "Backe einen Brotleib für unseren Ivanko. Er sollte \_\_\_ Welt hinaus gehen.

- a) ins    b) in die    c) im

3. Die Frau buk einen Brotleib, legte ihn dem Jungen \_\_\_ Bündel.

- a) ins    b) in die    c) im

4. Am vierten Tag der Reise wurde Ivanko sehr müde. Er setzte sich auf einem Stein, holte \_\_\_ Bündel den Brotleib und begann zu essen.

- a) ausm    b) aus dem    c) aus den

5. Plötzlich kam eine weiße Katze zu ihm. Das Kätzchen aß ein Stück \_\_\_ Brotleib.

- a) vom    b) von    c) von den

6. Das Kätzchen führte Ivanko \_\_\_ grossen Palast.

- a) zum    b) zu den    c) zur

7. Er setzte sich \_\_\_ Brunnen.

- a) nebem b) neben c) neben den
8. Der Junge kratzte sich \_\_\_ Ohren.  
a) hintern b) hinter dem c) hinterm
9. Romanko versteckte ein Stein \_\_\_ Hemd und ging mit dem Kätzchen.  
a) untern b) unter der c) unter dem
10. Er begann \_\_\_ Kätzchen zu arbeiten.  
a) bei der b) beim c) beim
11. Das Mädchen wusste, wann der Mann \_\_\_ Feld arbeiten ging.  
a) aufs b) auf dem c) auf den
12. Das Mädchen wusste, wann der Mann \_\_\_ Feld arbeiten ging.  
a) ans b) an dem c) am
13. «Was machst du zu dieser Zeit \_\_\_ Hause?»  
a) vor das b) vor dem c) vorm
14. «Und sag einmal, was isst du alles Gutes \_\_\_ Frühstück?»  
a) zu den b) zum c) zur
15. \_\_\_ Tisch sah sie ihm.  
a) unter dem b) unter den c) unters
16. Es lebte einmal \_\_\_ Dorf ein Hagestolz.  
a) in einem b) in der c) in einer
17. Ihm wurde zwar der Mund \_\_\_ Mädchen wässrig.  
a) nach dem b) nachm c) nach das
18. Als alle Gäste \_\_\_ Hause gegangen waren, bleiben Mann und Frau  
allein.

a) nach dem b) nach das c) nach

19. Unserem guten Manne drehte sich alles \_\_\_ Kopf.

a) im b) in c) in der

20. Er gang \_\_\_ Strasse.

a) durch der b) durch die c) durchs

**Wählen Sie eine richtige Variante.**

1. Geben Sie mir bitte \_\_\_ Tasse Kaffee.

a) eine b) ---- c) die

2. Ich mag \_\_\_ Kaffee mit Milch.

a) --- b) der c) ein

3. Haben Sie den Film « \_\_\_ Mephisto» schon gesehen?

a) ein b) der c) ---

4. Dieses Gedicht von \_\_\_ grossen russischen Dichter Puschkin ist  
auswendig zu lernen.

a) --- b) dem c) einem

5. \_\_\_ Monikas Bruder schwimmt sehr gut.

a) ein b) der c) ---

6. Spielst du \_\_\_ Gitarre?

a) --- b) die c) eine

7. Ich spiele \_\_\_ erste Geige in unserem Orchester.

a) die b) --- c) eine

8. Der Bruder meiner Freundin lebt in \_\_\_ Schweiz.

a) die b) der c) ---

9. In \_\_\_ Berlin gibt es viele Sehenswürdigkeiten.

a) einem b) dem c) ---

10. Ohne \_\_\_ Hilfe wäre es mir sehr schlecht.

a) die b) eine c) ---

11. Von allen Sternen ist \_\_\_ Venus fer hellste, das hat Robert im Planetarium

erfahren.

a) die b) --- c) eine

12. Wieviel kostet ein Brief nach \_\_\_ Deutschland?

a) dem b) --- c) der

13. Heinrich Mann war vier Jahre jünger als \_\_\_ sein Bruder Thomas.

a) der b) ein c) ---

14. Ich habe \_\_\_ zwei Dozen Fisch gekauft.

a) eine b) die c) ---

15. Ist deine Schwester \_\_\_ Studentin?

a) eine b) --- c) die

16. Unter uns gesagt, verstehe ich nicht viel in den Gedichten von \_\_\_ Novalis.

a) --- b) dem c) einem

17. Das Dorf, in dem ich geboren bin, liegt an \_\_\_ Donau.

a) dem b) --- c) der

18. Die letzte Kontrollarbeit haben viele Studenten ohne \_\_\_ Fehler geschrieben.

19. Ich habe \_\_\_ Milch im Lebensmittelgeschäft gekauft.

a) --- b) die c) der

20. Gib mir bitte \_\_\_ Scheibe Brot!

a) --- b) die c) eine

**Setzen Sie eine richtige Variante des schwachen oder des starken Verbs ein.**

(Nach dem russischen Volksmaerchen "Der kluge Mann")

1. In einem Dorf \_\_\_\_\_ einmal zwei Männer.

a) leben b) lebte c) lebten d) lebt

2. Der eine \_\_\_\_\_ reich und der andere \_\_\_\_\_ arm.

a) war , war b) wäre , wäre c) hatte , wäre d) wurde , wurde

3. Der reiche Mann \_\_\_\_\_ alles. Der arme jedoch \_\_\_\_\_ nur eine einzige Gans.

- a) habte , habte b) hat , hat c) war , hatte d) hatte , hatte

4. Eines Tages \_\_\_\_\_ dieser arme Mann kein Essen mehr für seine Kinder und \_\_\_\_\_ weder ein noch aus.

- a) findet , weiss b) fand , wusste c) findete, wusste d) findete, weisste

5. Er \_\_\_\_\_ lange nach, was wohl zu tun sei.

- a) denkt b) dachte c) dach d) dachte

6. Schliesslich \_\_\_\_\_ er einen Entschluss.

- a) traf b) trieft c) trafte d) trifft

7. Er \_\_\_\_\_ zu seiner Frau: „ Wir müssen die Gans braten!“

- a) sagt b) sagte c) sag d) sieg

8. Also \_\_\_\_\_ die Frau die Gans und \_\_\_\_\_ den Tisch.

- a) bratte, deckte b) briet, dachte c) briet, deckte d) bratte, deckte

9. Aber sie \_\_\_\_\_ kein Brot. Der Mann \_\_\_\_\_ : „ Wie können wir ohne Brot essen? Ich werde die Gans dem Reichen bringen und ihn um Brot bitten.“

- a) habten, sagte b) habt, sieg c) hatten, sagte c) hatten, siegten

10. „Gott segne dich!“, \_\_\_\_\_ ihm seine Frau und \_\_\_\_\_ ihm sorgenvoll.

- a) antwortet, verabschiedete b) antwortete, verabschiedete

- c) antwortete, verabschiedet d) antwortete, verabschiedete

11. So \_\_\_\_\_ der Mann zum Reichen und \_\_\_\_\_ : „Ich bringe dir eine Gans. Bitte, nimm dieses Geschenk und gib mir Brot. Ich habe kein Essen mehr für meine Kinder.“

- a)kam, sagt b) kommtte, sagte c)kammte, sieg d) kam, sieg

12. „Also gut,“ \_\_\_\_\_ der reiche Mann, „du kannst mir die Gans schenken. Aber du sollst sie gerecht teilen, dann gebe ich dir Brot.“

- a) erwudert b) erwidert c) erwiderte d) erwidertet

13. Die Familie des Herrn \_\_\_\_\_ gross. Da \_\_\_\_\_ er und seine Frau, zwei Söhne und zwei Töchter.
- a) war, waren b) wurde, wurden c) wurde, wurde d) war, war
14. Der Mann \_\_\_\_\_ ein Messer und \_\_\_\_\_, die Gans zu teilen.
- a) nahm, beginnt b) nimmt, beginnt c) nahm, begann d) nahm, begann
15. Zuerst \_\_\_\_\_ er den Kopf \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ ihn dem Herrn: „Dies ist für dich, denn du bist der Kopf der Familie.“
- a) schneidete ab, gab b) schnitt ab, gab c) schnitt ab, gibt d) schneidete ab, gibt
16. Er \_\_\_\_\_ den Bürzel \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ an die Frau: „Du sollst zu Hause sitzen. Das ist für dich.“
- a) schnitt ab, richtete sich b) schneidete ab, richtete sich  
c) schnitt ab, roch sich d) schneidete ab, roch sich
17. Die Söhne \_\_\_\_\_ zwei Fuesse: „Das sind fuer euch, damit ihr einmal den Weg eures Vaters geht.“
- a) erhalteten b) erhielt c) erhielt d) erhielten
18. Die Töchter \_\_\_\_\_ die Fluegel. „Wenn ihr gross seid, werdet ihr aus dem Nest fliegen, also gebt mir die Fluegel.“
- a) bekamen b) bekamte c) bekam d) bekommen
19. Den Koerper der Gans \_\_\_\_\_ der Mann fuer sich \_\_\_\_\_.
- a) hebte auf b) hebt auf c) hobte auf d) hob auf
20. Der Herr \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ den armen Mann: „Du hast deine Gans gut geteilt. Deshalb gebe ich dir Brot und Geld, und die Gans sollst du auch haben.“
- a) lachte, lobtet b) lachte, lieb c) lachtet, lobtete d) lachte, lobte.



## Äquivalenz von Gleichungen

Die Gleichung  $2x + 3 = 0$

ist äquivalent zu

$$2x = 3$$

$$x + 2/3 = 0$$

$$2x = -3$$

Die Gleichung  $2u^2 + 2u = 0$  ist

äquivalent zu

$$2u + 2 = 0$$

$$u^2 + u = 0$$

$$u + 1 = 0$$

Die Gleichung  $x + 1 = x$  ist

äquivalent zur Aussage

$$2x + 1 = 0$$

?

$$2x - 1 = 0$$

?

$$1 = 0$$

?

Die Gleichung  $2x^2 + 2x = -4$  ist

äquivalent zu

$$x^2 + x = -2$$

$$2x^2 + 2x - 4 = 0$$

$$2x^2 = 2x - 4$$

Die Gleichung  $(w^2 - 9)w = 0$  ist

äquivalent zur Aussage

$$w^2 - 9 = 0 \text{ oder } w = 0$$

$$w^2 - 9 = 0 \text{ und } w = 0 \quad ?$$

$$w = 3 \text{ oder } w = 0 \quad ?$$

Die Gleichung  $x^2 = 36$  ist

äquivalent zur Aussage

$$x = 6 \quad ?$$

$$x = -6 \text{ und } x = 6 \quad ?$$

$$x = -6 \text{ oder } x = 6 \quad ?$$

Folgende Umformung ändert die Lösungsmenge einer Gleichung nicht:

linke und rechte Seite quadrieren und anschließend die Wurzel ziehen ?

zu beiden Seiten das Quadrat der linken Seite addieren ?

die linke Seite mit 2 multiplizieren, die rechte mit  $-2$  ?

die rechte zur linken Seite addieren ?

### Lösungsmenge

**Hinweis zu diesem Test:** Falls über die Grundmenge einer Gleichung nichts gesagt wird, ist damit die Menge  $\mathbb{R}$  der reellen Zahlen gemeint.

Die Lösungsmenge der Gleichung  $2x + 3 = 0$  ist

$-2/3$

$-3/2$

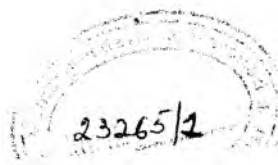
$\{x \mid 2x + 3 = 0\}$

$\{-2/3\}$

$\{-3/2\}$

$\{x \mid 2x = -3\}$

$\{x \mid 2x = 3\}$



**Die Lösungsmenge der Gleichung  $2x + 3 = x - 1$  ist**

$\{2\}$

$\{-2\}$

$\{4\}$

$\{-4\}$

$\{x \mid x + 4 = 0\}$

$\{x \mid x - 4 = 0\}$

$\{-4, 3\} \cup \{-5, -4, -3\}$

**Die Gleichung  $3x - 4 = x$  hat  $\{2\}$  als Lösungsmenge, sofern die Grundmenge  $G$  ganz  $R$  ist**

die Menge  $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$  ist

die Menge  $\{-5, -2, -1, 1, 3\}$  ist

die Menge aller geraden Zahlen ist

die Menge aller Primzahlen ist

die Menge aller rationalen Zahlen ist

die Menge  $\{x \mid x^2 = 4\}$  ist

**$1.01^2$  kann mit Hilfe einer der Binomischen Formeln folgendermaßen berechnet werden:**

$1 + 0.01^2 = 1 + 0.0001 = 1.0001$  ?

$1 + 0.01 + 0.01^2 = 1 + 0.01 + 0.0001 = 1.0101$  ?

$$1 + 2 \times 0.01 + 0.01^2 = 1 + 0.02 + 0.0001 = 1.0201 \quad ?$$

$$1 + 0.01 + 2 \times 0.01^2 = 1 + 0.01 + 0.0002 = 1.0102 \quad ?$$

### Bruchterme kürzen

**Hinweis zu diesem Test:** Es wird angenommen, daß die auftretenden Variablen nur solche Werte der annehmen, für die die Terme, durch die gekürzt wird, ungleich Null sind.

$$\frac{ax + 2x^2}{x(ax + 2y)} =$$

$$x(ax + 2y)$$

$$\frac{a + 2x^2}{ax + 2y} = ?$$

$$ax + 2y$$

$$\frac{1 + x}{x + y} = ?$$

$$x + y$$

$$\frac{a + 2x}{ax + 2y} = ?$$

$$ax + 2y$$

$$\frac{ax^2 + 2x}{x(ax + 3y)} =$$

$$x(ax + 3y)$$

$$\frac{ax + 2}{ax + 3y} = ?$$

$$ax + 3y$$

$$\frac{x + 2}{x + 3y} = ?$$

$$x + 3y$$

$$\frac{a + 2x}{ax + 3y} = ?$$

$$ax + 3y$$

$$\frac{(x+a)(x-b)}{x^2-bx} =$$

$$\frac{(x^2+ax)(x^2-36)}{(x-a)(x+6)} =$$

$$\frac{(x+a)(x-1)}{x(x-1)} \quad ?$$

$$\frac{(x+a)(x-18)}{(x-a)(x+3)} \quad ?$$

$$\frac{x+a}{x} \quad ?$$

$$\frac{(x^2+ax)(x-6)}{x-a} \quad ?$$

$$\frac{(x+a)(x-1)}{x^2-x} \quad ?$$

$$\frac{(x^2+x)(x^2-6)}{(x-1)(x+1)} \quad ?$$

**Ein Bruch kann gekürzt werden, wenn Zähler und Nenner**

**Ist der Zähler eines Bruchs gleich  $x$  mal dem Nenner, so reduziert sich der Bruch auf**

einen gemeinsamen Faktor haben ?

$1/x$  ?

einen gemeinsamen ?

$x$  ?

## Summanden haben

Die Terme  $x(x^2 - 4)(ax + 1)$  und  $(x^2 + 2x)(ax + 2)$  haben als gemeinsamen Faktor

$$ax \quad ?$$

$$x(x + 2) \quad ?$$

$$(ax + 1)(ax + 2) \quad ?$$

$$x(x^2 - 4)(ax + 1)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} =$$

$$(x^2 + 2x)(ax + 2)$$

$$x(x^2 - 4) \cdot 2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad ?$$

$$(x^2 + 2x) \cdot 3$$

$$(x - 2)(ax + 1)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad ?$$

$$ax + 2$$

$$x^2 - 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad ?$$

$$x + 2$$

## Mathematische Übungen

**Übung 1.** Schreibt die Beispiele ! Lösungen dieser

1. Wie heißt die Summe der Zahlen 434 und 367?
2. Addiere die Zahlen 235, 678 und 345 !
3. Addiere zu der Differenz der Zahlen 33 und 25 die Zahl 40 und dividiere das Ergebnis durch 4 !
4. Subtrahiere von der Zahl 812 die Zahl 123 !
5. Bilde die Differenz der Zahlen 980 und 345 !
6. Subtrahiere von der Summe der Zahlen 237 und 452 die Differenz der Zahlen 432 und 293 !

**Übung 2.** Wie heißt die Zahl?

1. Wenn du von meiner Zahl 223 abziehst, erhältst du die Summe aus 194 und 66.
2. Wenn du zu meiner Zahl 456 dazuzählst, erhältst du die Differenz aus dem Zahlen 1000 und 289.
3. Meine Zahl verdoppelt heißt 888.
4. Wenn du die Zahl durch 4 teilst und dann das Ergebnis von  $21:7$  addierst, erhältst du 15. Wie heißt die Zahl ?
5. Wenn du meine Zahl halbieerst, erhältst du 123.
6. Meine Zahl ist das Doppelte von 45.

7. Meine Zahl ist die Summe von der Hälfte von 90 und der Hälfte von 64.

8. Wenn ich von meiner Zahl 24 subtrahiere und das Ergebnis durch 6 teile, erhalte ich die Zahl 8.

9. Wenn ich meine Zahl mit 3 multipliziere, ist das Ergebnis 12 addiere, erhalte ich die Zahl 30.

10. Wenn ich meine Zahl mit 8 multipliziere, ist das Ergebnis die Hälfte von 144.

Wie heißt meine Zahl?

**Übung 3.** Bildet eure Rätsel für folgende Gleichungen:

1.  $574 + x = 890$

2.  $x = 25 * 2$

3.  $x + 670 = 930$

4.  $x - 462 = 33$

5.  $630 : x = 9$

**Antworten für Übungen !**

**Übung 1.**

1.  $434 + 567$

2.  $235 + 678 + 345$

3.  $((33 - 25) + 40) : 4$

4.  $812 - 123$

5.  $980 - 345$

6.  $(237 + 452) - (432 - 293)$

**Übung 2.**



$$1. x - 223 = 194 + 66$$

$$2. x + 456 = 1000 - 289$$

$$3. x * 2 = 888$$

$$4. x : 4 + 21 : 7 = 15$$

$$5. x : 2 = 123$$

$$6. x = 2 * 45$$

$$7. x = 90 : 2 + 64 : 2$$

$$8. (x - 24) : 6 = 8$$

$$9. x * 3 + 12 = 30$$

$$10. x * 8 = 144 : 2$$

### Übung 3. Mögliche folgende Varianten:

1. Die erste Zahl ist 574. Die Summe heißt 890. Wie heißt die zweite Zahl?

2. Meine Zahl ist das Doppelte von 25.

3. Wenn ich zu meiner Zahl 670 addiere, erhalte ich 930.

4. Wenn ich von meiner Zahl 462 subtrahiere, ist das Ergebnis 33.

5. Wenn ich 630 durch meine Zahl dividiere, erhalte ich 9.

### Schreiben Sie die Zahlen und lösen Sie die Aufgaben.

$$1. \text{zweihundertvierzig} + \text{einhunderteinundsiebzig} = ? \quad \underline{240+171=411}$$

$$2. \text{sechshundertachtunddreissig} + \text{einhundertvier} = ?$$

$$3. \text{siebenhundertneunundzwanzig} + \text{zweihundertzwei} = ?$$

$$4. \text{achthundertsechsfuenfzig} - \text{sechshundertvier} = ?$$

$$5. \text{einhundertneunzehn} + \text{vierhundertvierzig} = ?$$

$$6. \text{neunhundertneunundneunzig} - \text{dreihundertdreiundsiebzig} = ?$$

7. dreihundertvierundsechzig + fuenfhundertelf = ?

8. vierhundertdreiundachtzig – einhundertdreiundsiebzig = ?

**Lesen Sie die Jahreszeiten laut und schreiben Sie ?**

**man sagt**

**man schreibt**

1 1975	<u>neunzehnhundertfuenfundsiebzig</u>
2 2001	<u>zweitausendeins</u>
3 1999	_____
4 2004	_____
5 1789	_____
6 1991	_____
7 2005	_____
8 1968	_____

**Wie heisst das Geld in .....? Ergaenzen Sie .**

**Dollar; Franken; Rupien; Yen; Pesos; Euro; Rubel; Dinar; Kronen;  
Rand; Pfund; Sum.**

**Russland Rubel;**

**Schweiz, USA, Indien, Tunesien, Aegypten, Deutschland, Norwegen,  
Suedafrika, Japan, Chile, Usbekistan.**

**Ergaenzen Sie .**

**Jahr (n), -e; Monat(m), -e; Woche (f), -n; Tag (m), -e; Stunde (f), -n;  
Minute (f), -n; Sekunde (f), -n.**

Ein Jahr hat 12 Monate. .... hat 24 .....  
..... hat 4 ..... hat 60 .....  
Eine ..... hat 7 ..... hat 60 .....

**Ergaenzen Sie die Tage und schreiben Sie .**

1.5. Der erste Mai ist ein Donnerstag.

2.7. ....

3.9. ....

4.4. ....

7.8. ....

10.10. ....

11.2. ....

- 12.1. ....
- 17.3. ....
- 23.11. ....
- 26.6. ....
- 16.12. ....

**Wann ist welcher Feiertag ? Ergaenzen Sie die Daten.**

- 1.1. Am ersten Januar ist Neujahr.
  - 14.2. .... ist Valentinstag.
  - 8.3. .... ist Internationaler Frauentag.
  - 1.5. .... ist Tag der Arbeit.
  - 1.6. .... ist Internationaler Kindertag.
  - 1.8. .... ist Bundesfeiertag in der Schweiz.
  - 3.10. .... ist Tag der deutschen Einheit.
  - 26.10. .... ist Nationalfeiertag in Oesterreich.
  - 25.12. und 26.12. .... ist Weihnachten.
  - 31.12. .... ist Silvester.
- 
- ..... habe ich Geburtstag.

**Was sagt man *nicht* ?**

**Markieren Sie !**

**1. 9.35**

- a) neun Uhr fuenfunddreissig
- b) fuenfunddreissig nach neun
- c) fuenf nach halb zehn

**3. 10.25**

- a) fuenfundzwanzig nach zehn
- b) zehn Uhr fuenfundzwanzig
- c) fuenf vor halb elf

**2. 21.15**

- a) Viertel nach neun
- b) einundzwanzig Uhr fuenfzehn
- c) Viertel nach neun Uhr

**4. 22.50**

- a) zehn vor elf
- b) zweiundzwanzig Uhr fuenfzig
- c) zwanzig nach halb elf

**5. 7.40**

- a) zwanzig vor acht
- b) zehn nach halb acht
- c) vierzig nach sieben

**6. 19.04**

- a) kurz nach sieben
- b) kurz nach neunzehn
- c) neunzehn Uhr vier

**Ergaenzen Sie die Uhrzeiten in beiden Formen.**

man schreibt

man sagt

oder man sagt (informell)

1 Uhr

Es ist ein Uhr.

oder: Es ist eins.

13 Uhr

Es ist dreizehn Uhr.

6.30 Uhr

18.30 Uhr  
3.20 Uhr  
15.20 Uhr  
7.40 Uhr

**Uebersetzt Teste ins Deutsche und rechnet !**

1. Omborda 345 t kartoshka bor edi. Birinchi haftada 27 t, ikkincha haftada esa birinchi haftaga qaraganda 8 t kam kartoshka sotuvga chiqarildi. Omborda necha tonna kartoshka qoldi?

A. 299 t      B. 295 t      D. 399 t      E. 298 t

2. Uydan kinoteatrgacha bo'lgan masofa 1200 m, maktabgacha bo'lgan masofa esa 850m. Uydan maktabgacha bo'lgan masofa kinoteatrgacha masofadan necha metr qisqa?

A. 350 m      B. 500 m      D. 450 m      E. 200 m

4. AB kesmani C nuqta AC va CB qismlarga ajrating. Agar ACE kesma uzunligi 79 sm bo'lsa, u CB kesmadan 45 sm uzun bo'lsa, AB kesma uzunligini toping.

A. 150 sm      B. 40 sm      D. 203 sm      E. 103 sm

5. Tomorqadan birinchi kuni 126 kg, ikkinchi kuni birinchi kungidan 36 kg kam qulupnay terib olindi. Uchinchi kuni esa ikkinchi kungidan 53 kg ko'p qulupnay terib olindi. Uch kunda jami necha kg qulupnay terib olindi?

A. 350 kg      B. 259 kg      D. 358 kg      E. 359 kg

6. PQ kesmada S nuqta olingan. Agar  $PQ=43$  sm va  $PS=32$  sm ekanligi ma'lum bo'lsa, SQ kesmaning uzunligini toping.

A. 1 sm      B. 11 sm      D. 12 sm      E. 10 sm

9. AB kesmada CD nuqta olingan.  $AC=9$  sm va CB kesma AC kesmadan 4 marta uzun bo'lsa, AB kesmaning uzunligini toping.

- A) 45 sm      B) 44 sm      D) 55 sm      E) 65 sm

10. Bitta eshikni bo'yash uchun 700 g bo'yoq, bitta derazani bo'yash uchun uchun eshikka qaraganda 300 g kam bo'yoq sarflandi. To'rtta deraza va uchta eshikni bo'yash uchun qancha bo'yoq kerak bo'ladi?

- A) 3800 g      B) 4800 g      D) 3700 g      E) 4700 g

11. Velosepedni uchidan manzilga 6 km/soat tezlik bilan harakatlanib 4 soatda yetib keldi. Agar u qaytishda tezligini 2 km/soatga oshirsa, uyiga qancha vaqtda qaytib boradi?

- A) 4 soat      B) 5 soat      D) 3 soat      E) 2,5 soat

12. ABC uchburchakning AB tomoni 36 mm va u BC tomondan 3 marta qisqa. Agar uchurchk perimetri 225 mm bo'lsa, AC tomon uzunligini toping.

- A) 80 mm      B) 71 mm      D) 90 mm      E) 81 mm

13. Birinchi ishchi bir kunda 57 ta, ikkinchi ishchi esa birinchi ishchidan 12 ta kam buyum tayyorlaydi. Bu ishchilar 5 kunda nechta buyum tayyorlaydi?

- A) 61 ta      B) 510 ta      D) 500 ta      E) 488 ta

14. Berilgan ko'partma va bitta ko'paytuvchiga ko'ra ikkinchi ko'paytuvchini topish amaliga.....deb ataladi.

- A) bo'lish      B) ayirish      D) ko'paytirish      E) qo'shish

15. Narsalarni sanashda ishlatiladigan sonlar..... deyiladi

- A) natural sonlar      B) o'nlik sanoq sistemasi

16. 0 natural son bo'la oladimi?

- A) ha      B) yo'q      D) bilmadim      E) t.j.y

17. Natural sonlar qatoridagi eng kichik son qaysi?

A) 0                      B) 2    D) 1    E) A va D j.t

18. Ikki xonali sonlar deb nimaga aytiladi?

A). Bitta belgidan iborat son            B) Ikkita belgidan iborat bo'lgan son

D) Uchta belgidan iborat bo'lgan son E) To'rtta belgidan iborat bo'lgan son

19. Yig'ilgan 770 t bug'doy hosilini temir yo'l orqli un zavodi tashish kerak. Har bir yuk vagoniga 60 t bug'doy sig'adi. Hamma hosilni zavoda tashish uchun nechta yuk vagoni kerak bo'ladi? Oxirgi vagonga qancha bug'doy yuklanadi?

A) 13 ta 50t            B) 15 ta 50 t                      D) 14 ta 50 t E) 13 ta 60 t

20. Bog'chada mashinada 200 litr sut keltirildi. Sutni quyib olish uchun sig'imi 32 litr bo'lgan bidonlardan nechitasi kerak bo'ladi? Oxirgi bidonga qancha sut quyiladi?

A) 7 ta 9 litr            B) 7 ta 8 litr            D) 8 ta 7 litr E) 7 ta 7 litr

21. Ayirmani songa ko'paytirish uhun kamayuvchi va ayiriluvchini alohida-alohida shu songa ko'paytirish va birinchi ko'paytmadan ikkinchisini ayirish kifoya. Bu xossa nima deb yuritiladi?

A) Ko'paytirishning ayirishga nisbatan taqsimot qonuni

B) Ko'paytirishning qo'shishga nisbatan taqsimot qonuni.

22.  $(a-b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$  yozuv qaysi qonunni ifodalaydi?

A) Ko'paytirishning ayirishga nisbatan taqsimot qonuni

B) Ko'paytirishning qo'shishga nisbatan taqsimot qonuni

24. Saodat bir son o'yladi. Uni oldin 5 ga ko'paytirdi, so'ng uni yana alohida 41 ga ko'paytirdi. Natijalarni qo'shganda 1400 hosil bo'ldi. Saodat qaysi sonni o'ylagan?

- A) 15                      B) 20                      D) 30                      E) 25

25. Bug'doy tegirmonda yanchilaganda 6 hissa va 2 hissa kepak hosil bo'ladi. 560 tonna bug'doydan qancha un olinadi?

- A) 430 tonna      B) 410 tonna      D) 420 tonna                      E) 520 tonna

26. Ali, Soli va Vali tarozida o'z vaznlarini o'lchashdi. Ma'lum bo'lishicha, Ali bilan Solining vaznlari birgalikda 55 kg, Soli bilan Valining vaznlari 58 kg va Ali bilan Valining vazni esa 59 kg ekan. Har bir bolaning vazni qancha ekanligini toping.

- A) Ali-28 kg, Vali-31 kg, Soli-27 kg      B) Ali-28 kg, Vali-30 kg, Soli-27 kg  
D) Ali-31 kg, Vali-31 kg, Soli-27 kg      E) Ali-28 kg, Vali-31 kg,

Soli-31 kg

31. ABC uchburchakning AB tomoni 234 mm va u AC tomondan 5 marta qisqa. Agar uchburchak perimetri 2450 mm bo'lsa, BC tomon uzunligini toping.

- A) 1036                      B) 1006                      D) 1056                      E) 1046

32. Bo'linma bo'linuvchiga ko'paytirilsa nima hosil bo'ladi?

- A) Bo'linuvchi      B) Ko'paytirma      D) Ko'paytiruvchi                      E) Bo'linma

33. Ko'paytivchilarni o'rni almashtirilsa, ko'paytirma haqida nima deyish mumkin?

- A) O'zgaradi      B) Ko'payadi      D) Kamayadi                      E) O'zgarmaydi

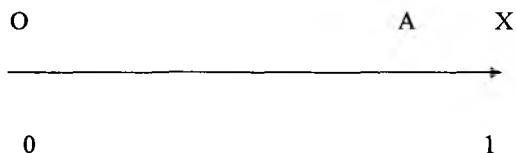




41.  $132859 < 1 * 9$  tengsizlikni qanoatlantiruvchi noma'lum raqamni tiping.

- A) 7                      B) 8                      D) 9                      E) 6

42. Chizmadagi A nuqtaning koordinatasi nechaga teng?



- A) 0,5                      B) 1,25                      D) 0,75                      E) 0,25

43. ABC uchburchakning tomonlari 14 sm, 16 sm va 19 sm. Uning perimetrini toping.

- A) 72 sm                      B) 22 sm                      D) 49 sm                      E) 52 sm

44. Tenglamani yeching:  $y - 27 = 11 + 12$

- A) 50                      B) 38                      D) 4                      E) 12

45.  $4050 : \dots = 75$  tenglikda tushib qoldirilgan sonni aniqlang.

- A) 45                      B) 33                      D) 102                      E) 54

46. 3295 sonini 73 ga bo'lsa, qoldiq nima boladi?

- A) 1                      B) 27                      D) 13                      E) 35

47. To'g'ri to'rtburchak yuzi  $97,5 \text{ sm}^2$ , bo'yi 13 sm. Enini toping.

- A) 8,5 sm                      B) 9,5 sm                      D) 10,5 sm                      E) 7,5 sm

48. 4 ta sonning yig'indisi 9,36 ga teng. Boshqa 7 ta sonning o'rta arifmetigi 1,9 ga teng. Barcha 11 ta sonning o'rta arifmetigini toping.

- A) 2,06                      B) 2,6                      D) 3,06                      E) 3,6

49. Sayohatchilar avval yo'lining 60 foizini, so'ng qolgan yo'lining 20 foizini bosib o'tdi. Shundan so'ng yana 8 km yo'l qoldi. Sayohatchilar qancha yo'lni bosib o'tishgan?

A) 10 km            B) 17 km            D) 18 km    E) 15 km

50. Do'kondagi 30 000 so'mlik ko'ylak narxi 15 foizga arzonlashtirildi. Ko'ylak narxi qanchaga arzonlashadi? Ko'ylakning yangi narxi necha so'mni tashkil qiladi?

A) 4500 so'm, 25 500 so'm    B) 4600 so'm, 25 500 so'm

D) 4500 so'm, 26 500 so'm    E) 4500 so'm, 29 500 so'm

Finden Sie Synonym zum Wort "enden"!

a) organisieren b) zumachen c) abschliessen d) erzahlen

Finden Sie Antonym zum Wort "die Gesundheit"!

a) die Erholung b) das Krankenhaus c) der Sommer d) die Krankheit

Beantworten Sie die Frage!

Wievielmahl haben die Studentcn Ferien im Jahr?

a) 4 b) 2 c) 3 d) 1

Beantworten Sic die Frage!

Wieviel Jahreszeiten hat das Jahr?

a) 5 b) 7 c) 4 d) 3

Ergaenzen Sie!

Die Studemeii haben ... sechs oder acht Stunden Unterricht.

a) wochenlich b) monatlich c) taeglich d) im Jahr

Ergaenzen Sie!

Samarkand ist eine der aeltesten ... unseres Landes,

a) Staedte b) Land c) Staat d) Lage

Ergaenzen Sie!

Chiwa hat eine lange ....

a) Geschichie b) Sitz, c) Produktion d) Hochschulen

Ergaenzen Sie!

Leipzig nennt man ... des Buches.

a) Strasse b) Lehrer) Messe d) Museum

Ergaenzen Sie!

Sein Kind ... in der Schule

a) spielt b) liest c) lernt d) fragt

Finden Sie den Oberbegriff fuer die Reihe!

a) der Tisch b) das Teppich c) die Lampe d) das Haus

Finden Sie den Oberbegriff fuer die Reihe!

a) das Haar b) der Mensch c) der Kopf d) das Ohr

Finden Sie die Antwort auf die Frage!

Was besichtigt man bei einer Stadtrundfahrt?

a) die Ecke b) das Museum c) der Himmel d) die Sonne

Ergaenzen Sie!

Der hoechste Gipfel des Harzes ist ... Brocken,

a) die b) der c) das d) -

Ergaenzen Sie!

Diese Sportler sind starke, gesunde ....

a) Menschen b) Waelder c) Agronomen d) Frieden

Ergaenzen Sie!

In diesem Garten gibt es viele suesse Pflaumen

a) Tomaten b) Pfirsiche c) Kreide d) Blumen

Finden Sie den richtigen Artikel!

Gedicht, ...Wort, ... Ziel, ...Zimmer, ... Verb,

a) der b) die c) das d) den

Finden Sie den richtigen Artikel.

...Vogel,... Tisch, ...Hof,... Junge, ...Wille.

a)das b) der c) dem d) die

Setzen Sie das Modalverb im Imperfekt ein!

Ich ... an der Konferenz teilnehmen.

a) wolite b) will c) wollen d) wollt

Setzen Sie das Modalverb im Imperfekt ein! Lola ... lauter und schneller sprechen.

a) muessen b) must c) musste d) mussten

Setzen Sie das Verb im Praesens ein!

Seine Eltern ... nach Taschkent.

a) fahren b) fuhr c) fahrst d) fahre

Setzen Sie das Verb im Imperfekt ein!

Wie lange ... ihr auf der Strassenbahn?

a) warteten b) wartetet c) wartetest d) wartete

Setzen Sie das Verb im Imperfekt ein!

Erika ... sehr schnell.

a) schrieb b) schrieben c) schreibt d) schriebst

Setzen Sie das Verb im Praesens ein!

Paul ... seinen Freund Boris ....

a) ruft b) rufen c) ruft d) rufe

Beantworten Sie die Frage!

Wann wurde I.W.Goethe geboren?

a) 1748 b) 1749 c) 1856 d) 2467

Beantworten Sie die Frage!

Wer war I.W.Goethe ?

a) Jurist b) Schriftsteller c) Dichter d) Musiker

Finden Sie Antonym zum Wort "laut"

a) hoch b) dick c) stark d) leise

Finden Sie Synonym zum Wort "erhalten"

a) geben b) kommen c) bekommen d) schicken

Finden Sie comparative Form des Adjektivs "schoen"

a) schoener b) am schoensten c) die schoenste d) schoen

Finden superlative Form des Adjektivs "gern"

a) lieber b) mehr c) am liebsten d) besser

Ergaenzen Sie!

... ist eine der besten Saengerinnen der Republik.

a) A.Oripow b) J.Usmanowa c) G.Shamilowa d) A.Pugatschowa

Ergaenzen Sie!

Der zehnte Monat des Jahres ist ...

a) Januar b) Oktober c) Maerz d) September

Ergaenzen Sie!

Der dritte Tag der Woche ist....

a) Sonntag b) Freitag c) Mittwoch d) Montag

Ergaenzen Sie!

In unserem Institut gibt... einen Sportplatz.

a) man b) es c) sie d) wir

Ergaenzen Sie!

In der Stunde spricht... nur Deutsch.

a) man b) es c) du d) ihr

Ergaenzen Sie!

Mein Freund arbeitet als .....

a) Erziehung b) Gegenteil c) Jurist d) Kranke

Ergaenzen Sie!

(Uebungen zum Thema " ADJEKTIV")

**Uebung. Bildet Adjektive aus den Substantiven. Uebersetzt sie ins Usbekische!**

