

procenta, tři jiné příklady, nějakých pět kilometrů, nějací dva Francouzi, během těchto dvou měsíců, všechny čtyři místnosti, všechn deset knih, během nějakých patnácti minut, oba moji starí přátelé, s několika zkušenými odborníky, od mnoha bývalých spolužáků, bez mnoha svých spolupracovníků, za každých sto metrů, prvních pět stránek, první dva roky, první dvě lekce, všechny poslední roky, všechny posledních pět let, za posledního příroku.

#### 9) Читайте (см. 4320).

Михаил Илларионович Кутузов родился в 1745 году. В 1790 он принимал участие в штурме Халкибэя. Позже он участвовал в войнах против Наполеона в 1805 и в 1812-1813 годах. Бородинское сражение началось на рассвете 26-го августа 1812 года. 125-тысячная армия Кутузова сдерживала упорные атаки войск Наполеона. Французы, заняв Москву 2 сентября, в октябре оставили ее, и Кутузов 6 октября перешел в наступление и нанес французам поражение, которое привело к гибели 500-тысячной армии Наполеона. К 25 декабря 1812 года неприятель был изгнан из пределов России. Великий русский полководец Кутузов скончался 16 апреля 1813 года.

#### 10) Переведите. Словосочетания употребите в предложении.

V letech 1942-1945, od roku 1948, v roce 1900, v 18. století, v dvacátých letech devatenáctého století, devadesátá léta, dvacátý osmý rádek, strana patnáct, dvousté výročí, padesáté výročí, 1. máj, 17. listopad, 15. březen, v noci z 10. na 11. června, čtyřicítá léta, od 5. do 12. září, za prvé, za druhé, ještě jednou, dvakrát, pětkrát, po prvé, po druhé, po sté, kolikrát?, několikrát, po kolikáte?, ve kterém roce?, na které straně?, kolikáte? je dnes?, který z nich?, v kolik hodin?, ve které záuvorce, homá nebo dolní?, dvojité okno, dvojnásobný mistr světa, dvojnásobná práce, dvojaká politika, dvoučlenná věta.

#### 11) Установите, какие из существительных, приведенных в скобках, считаются

- a) только с количественным числительным
- b) только с обирательным числительным

#### в) как с количественным, так и с обирательным числительными. Словарь в сочинении прочтайте. (См. 4420)

2 (друг); 2 (петух); 3 (сын); 3 (дочь); 4 (брать); 4 (стул); 3 (мужик); 3 (мужчина); 4 (скрипка); 5 (ребенок); 3 (юноша); 3 (больной); 4 (столовая); 6 (уполномоченный); 3 (раненый); нас (2); их (3); 2 (молодой инженер); 6 (моряк); 6 (подруга); 3 (часы); 7 (военный); 2 (сушки); 2 (день); 5 (товарищ); 3 (русский); 3 (англичанин); 6 (яблоко); 9 (книга); 3 (котенок); 3 (шипши); 3 (волзль); 4 (человек); 4 (женина); 3 (незнамое лицо)

#### 12) Переведите.

1. Na prahu domku stáli dva chlapci. 2. Do pokoje tiše vstoupily dvě dívky. 3. Tři přátelé – Boris, Viktor a Igor – odjeli pracovat na Moravu. 4. V našem městě jsme zastáli my čtyři. 5. Tři kamarádky se už vdaly. 6. Už jsem udělal dvakrát. 7. Dostali jsme dvojí úkol – překlad a rozbor textu. 8. V našem obchodě se prodává jen trojí káva. 9. Mám dvoje brýle – jedny na dálku a druhé na čtení. 10. Na návštěvě se dá vejet dvěma branami. 11. O svatbě jsme měli troje maso. 12. V lese se prý potulují tři medvědi. 13. V bytě máme dvoje kamna, ale žádná nehřej. 14. Moje kadeřnice má troje nůžky. 15. Na hřišti si hrály čtyři děti. 16. Na poli pracovali tři muži a čtyři ženy. 17. Po večeři se podávalo dvojí víno. 18. V hotelu zůstanu asi čtyři dny. 19. Pokoj mám zamluvený jen na tři dny. 20. Čtyři pacienti seděli na chodbě a četli noviny.

#### 13) Читайте дробные числительные. (См. 4340)

1/3; 1/10; 2/5; 2/3; 3/4; 1 1/2; 2 1/2; 7 1/3; 4 5/10; 0,6; 2/03; 16,006; 15,35; 29,5.

#### 14) Решайте. Опорный материал:

- 1) + : K 2 прибавить 6; сложить 2 с 6; определить сумму 2 и 6.
- 2) – : От 6 отнять 2; вычесть из 6.
- 3) x : 2 умножить на 6.
- 4) :: 6 разделить на 2.
- 5)  $2^2$ : Возвести 2 во вторую степень (в квадрат).
- 6)  $2^3$ : Возвести 2 в третью степень (в куб).
- 7)  $V^-$ : Извлечь корень.  
 $7+3=$ ;  $15-6=$ ;  $8x7=$ ;  $16:4=$ ;  $3^2=$ ;  $2^3=$

#### 15) Переведите.

1. Třistá loď loděnic v Gdaňsku byla spuštěna na vlny Baltského moře. Je dlouhá 157,5 m, má čtyři jeřáby a místo pro 624 kontejnerů.

2. Přehlídka amatérského filmu, která se letos koná již po desáté, proběhne od 1. do 15. června. Bude předvedeno více než 90 černobílých a 24 barevných filmů. Promítat se bude denně od 14 do 18 hodin. Porota se skládá z pěti známých filmových odborníků.

3. Slunce dnes vychází v 6.08 hod. a zapadá v 17.28 hod. V noci bude 14-16 stupňů, odpolední teploty dosáhnou 18-22 stupňů.

4. Zápas skončil poměrem 3:2. První branka padla v 5. minutě prvního poločasu. O šest minut později hosté vyrovnali. Domácí ještě jednou snížili, ale posledních dvacet minut druhého poločasu zcela patřilo hostům.

5. Rozsah činnosti počítače je stonásobně větší než u běžné počítačky prvního typu. Zkùšební provoz proběhne během půl roku.

6. Tato hra se hraje současně na třech scénách. Hlavní představitelka brněnské inscenace vystoupila v roli již po čtyřicáté.