



Matematika

CZ.1.07/1.5.00/34.0641
VY_42_INOVACE_M_1-02

Ročník: první

Tématická oblast: aritmetika

Tématický okruh: Odčítání přirozených čísel

Zpracoval: Ing. Zlatý Jiří

Datum vytvoření: 23.7. 2012

Anotace: Testy slouží k prověřování znalostí žáků z témat předcházejících vyučovacích hodin a u žáků na začátku prvního ročníku ke zjištění stavu znalostí z předešlých vzdělávacích zařízení. Vhodnou pomůckou jsou i pro zjištění znalostí žáků přestupujících na naši školu do vyšších ročníků.

. Zkušební materiály jsou určeny pro žáky SOU, které je součástí výchovného ústavu. Jde o zvláštní podmínky, kde někteří žáci k nám přicházejí ze speciálních škol a řada z nově nastupujících má velmi zanedbané vědomosti jako důsledek nepravidelné školní docházky.

Výsledky jednotlivých testů ukáží učitelům další postup. Buď nutnost zopakování tématu (možno i u jednotlivých žáků), nebo zvládnutí látky a možnost pokračovat v dalších tématech. Některé testy vycházejí přímo z požadavků učitelů odborných předmětů a směřují k opakování určitého tématu v průběhu školního roku. Materiály v žádném případě neslouží k vyplnění celé vyučovací hodiny, ale z hlediska jejich dostupnosti ostatním vyučujícím jsou vhodné i pro činnost zastupujících pedagogů v hodinách matematiky.

Použité zdroje: Matematika pro odborná učiliště, nakladatelství SEPTIMA Praha 1999, ISBN 80-7216-095-8

Autor: Ing. Zlatý Jiří

Zadání

26
-19

83
-67

10
-9

15
-12

92
-73

7
-3

59
-11

54
-22

35
-11

71
-38

28
-5

76
-76

16
-0

21
-1

85
-8

71
-13

19
-2

49
-38

4
-3

13
-11

Bodové vyhodnocení:

Za každý správně vyřešený příklad je přidělen 1 bod

Celkem je možno získat z tohoto testu 20 bodů

Výborně : 18-20 bodů

Chvalitebně : 15-17 bodů

Dobře : 12-14 bodů

Dostatečně : 10-12 bodů

Nedostatečně : méně jak 10 bodů

Správná řešení:

1-7	6-4	11-23	16-67
2-16	7-48	12-0	17-17
3-1	8-32	13-16	18-11
4-3	9-24	14-20	19-1
5-19	10-33	15-77	20-2