

Matematika

CZ.1.07/1.5.00/34.0641
VY_42_INOVACE_M_1-03

Ročník: první

Tématická oblast: aritmetika

Tématický okruh: Násobení 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

1. $254 \times 28 =$

2. $56 \times 91 =$

3. $587 \times 36 =$

4. $269 \times 663 =$

5. $459 \times 991 =$

6. $454 \times 698 =$

7. $998 \times 661 =$

8. $12 \times 589 =$

9. $314 \times 558 =$

10. $999 \times 225 =$

11. $269 \times 477 =$

12. $363 \times 588 =$

13. $664 \times 775 =$

14. $669 \times 664 =$

15. $119 \times 668 =$

16. $443 \times 828 =$

17. $554 \times 336 =$

18. $447 \times 502 =$

19. $750 \times 593 =$

20. $66 \times 69 =$

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 : 16 - 18 bodů

Dobře : 14 - 16 bodů

Dostatečně : 12 - 14 bodů

Nedostatečně : méně jak 12 bodů

Správná řešení:

- | | |
|------------|------------|
| 1. 7112 | 11. 128313 |
| 2. 38692 | 12. 213444 |
| 3. 211326 | 13. 514600 |
| 4. 178347 | 14. 444216 |
| 5. 454869 | 15. 79492 |
| 6. 31410 | 16. 366804 |
| 7. 659678 | 17. 186144 |
| 8. 7068 | 18. 224394 |
| 9. 175212 | 19. 444750 |
| 10. 224775 | 20. 4554 |

