

 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Nový Bor,
 náměstí Míru 126, okres Česká Lípa, příspěvková organizace
 e-mail: info@zsnamesti.cz; www.zsnamesti.cz; telefon: 487 722 010, fax: 487 722 378
 Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3267 Název: Pomocí techniky k novým poznatkům
 Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Název materiálu: Dělitelnost - 12, 15
 Šablona: III/2 - Inovace ve výuce prostřednictvím ICT
 Číslo výukového materiálu: 156
 Sada: Matematika 6. ročník - dělitelnost
 Autor: Mgr. Lenka Hanykřívová

Ověření ve výuce: Matematika
 Třída: 6.B Datum ověření: 16. 5. 2012

VY_32_INOVACE_156

II 7-20:25

Dělitelnost - úvod


Předmět: Matematika
 Ročník: 6. ročník
 Tematický okruh: Dělitelnost
 Anotace:

1. ?
2. ?
3. ?
- 4.

II 7-20:25

opakování:

Dělitelnost šesti




Číslo je dělitelné šesti, jestliže je dělitelné dvěma a zároveň třemi.

čili: číslo je dělitelné šesti, pokud jeho ciferný součet je dělitelný třemi a zároveň je to číslo sudé.

XII 1-17:03

Vypiš všechna čísla od 1 do 60




Dělitelná 3

Dělitelná 4

XII 1-16:43

Ze zapsaných čísel vypiš ta, která se opakují.

Řešení :



Jakou číselnou řadu tato čísla tvoří?

Správná odpověď:

Číslo číslo jsou násobky čísla dvacet.

XII 1-16:53

Závěr:

Číslo je dělitelné 12, pokud je dělitelné třemi a čtyřmi zároveň.




XII 1-17:09



VII 2-10:19

Obdobně

Zkus vymyslet pravidlo pro dělitelnost 15



Řešení:

XII 1-17:09

Vymysli pět trojčiferných čísel, která jsou dělitelná 15.

IX 4-11:37

zdroje

O aplikaci SMART Notebook

Verze 10.6.94.0 16:53:09 Dec 24 2009

SMART Technologies LLC
3636 Research Road NW
Calgary, AB T2L 1Y1
CANADA

Telefon: 1 888 518 6781 nebo +1 403 238 5840 (Podpora)
1 888 42 SMART nebo +1 403 245 5333 (Klíčová slova)

Fax: +1 403 806 1256

E-mail: support@smarttech.com

Web: <http://www.smarttech.com/ls/appoint>

III 26-12:12