



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Základní škola a Mateřská škola, Dětenice, okres Jičín

Název: VY\_32\_INOVACE\_2C\_11 /Indiánská matematika.

Ing. Petra Zábrahová

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3770

Vytvořeno: 20. 1. 2014

# ANOTACE

- Materiál je určen žákům 2 ročníku. Slouží ke zopakování učiva dělení do 100.
- Prezentace je určena pro matematickou rozcvičku na začátku hodiny nebo jako samostatná práce, kterou společně s vyučujícím vyhodnotí.
- Žáci si mohou zapisovat průběžné výsledky do sešitu nebo pracovního listu.
- Je určeno k samostatné práci, motivaci a práci s výpočetní technikou.



Jak je známo, na Stříbrném jezeře hledal Cornelius poklad, který patřil indiánům z kmene Apačů. Aby indiáni ochránili poklad, vchod do jeskyně s pokladem označili číslem, které je potřeba nejdříve rozluštit. Správná jeskyně má číslo 7, který vchod je správný?



$$100 : 5 =$$



$$80 : 10 =$$



$$56 : 7 =$$



$$54 : 6 =$$



$$63 : 8 =$$



$$9 : 3 =$$



$$28 : 4 =$$



$$27 : 3 =$$

Jak je známo, na Stříbrném jezeře hledal Cornelius poklad, který patřil indiánům z kmene Apačů. Aby indiáni ochránili poklad, vchod do jeskyně s pokladem označili číslem, které je potřeba nejdříve rozluštit. Správná jeskyně má číslo 7, který vchod je správný?



$$100 : 5 = 20$$



$$80 : 10 = 8$$



$$56 : 7 = 8$$



$$54 : 6 = 9$$



$$63 : 7 = 9$$



$$9 : 3 = 3$$



$$28 : 4 =$$

7



$$27 : 3 = 9$$

Správnou cestu do jeskyně už známe. Musíme však najít i správný poklad. Pravý poklad má číslo 9. Který to je?



Správnou cestu známe, našli jsme i pravý poklad dřív než padouch Cornelius. Poklad však ochránil náčelník kmene Apačů Vinetou. Který Indián se jmenuje Vinetou a nosí číslo 12?



$27 : 9 =$



$56 : 7 =$



$42 : 7 =$



$90 : 9 =$



$54 : 6 =$



$36 : 6 =$



$15 : 5 =$



$24 : 2 =$



$48 : 6 =$



$35 : 5 =$

Správnou cestu známe, našli jsme i pravý poklad dřív než padouch Cornelius. Poklad však ochránil náčelník kmene Apačů Vinetou. Který Indián se jmenuje Vinetou a nosí číslo 12?



$$27 : 9 = 3$$



$$56 : 7 = 8$$



$$42 : 7 = 3$$



$$90 : 9 =$$



$$10 \quad 54 : 6 = 9$$



$$36 : 6 = 6$$



$$15 : 5 = 3$$



$$24 : 2 =$$



$$48 : 6 = 8$$



$$35 : 5 = 7$$



Správnou cestu do jeskyně už známe. Musíme však najít i správný poklad. Pravý poklad má číslo 9. Který to je?



Poklad na Stříbrném jezeře je obrovský. Je v něm celkem 63 cihel zlata. Zlaté cihly je potřeba roztrdit do 7 truhel . Kolik cihel bude v každé truhle?



Znázorni

63



7



9



Odpověď:

V každé truhlici bude celkem 9 cihel.



# ZDROJE A CITACE:

---

- × <http://office.microsoft.com>

