

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: Tvořivá škola, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.4.00/21.3505

Příjemce: Základní škola Ruda nad Moravou, okres Šumperk, Sportovní 300, 789 63 Ruda nad Moravou

Metodický list

Zařazení materiálu:

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základní školy (IV/2)

Sada: 1 Číslo DUM: EU-OPVK-MAT-1ST-09

Předmět: Matematika

Název materiálu: Počítání s květinou

Autor materiálu: Jana Kuchtíková

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 27. 3. 2012

Třída: 3. A

Ověřující učitel: Alena Švehlová

Anotace materiálu:

Pracovní list pro žáky – 2 varianty. Číselný obor do 1000. Trojčíferná čísla, součet a rozdíl, porovnávání čísel – určeno pro 3. ročník.

Podrobný metodický popis možností použití materiálu:

Žáci pracují s čísly v květině podle zadání v pracovním listu.
Důležité je přesné čtení zadání a porozumění matematickým pojmům.

Seznam literatury a pramenů:

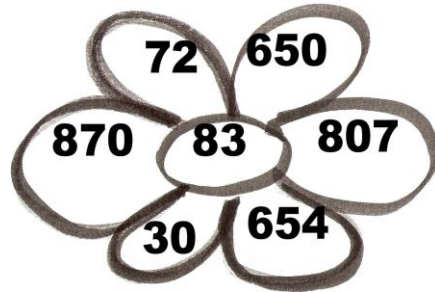
Poznámka:



† Počítání s květinou aneb rozumím matematice?

Jméno: _____ Datum: _____

Čti!
Soustřed' se!
Přemýšlej!
Počítej!



1. V květině najdi **všechna trojciferná čísla** a zapiš je seřazená podle velikosti: _____

2. Vypočítej rozdíl dvou nejmenších čísel z květiny: _____

3. Najdi v květině číslo, které je násobek čísla osm a zapiš ho: _____

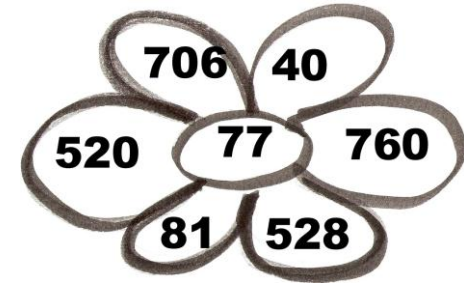
4. Vypočítej součet nejmenšího a největšího čísla z květiny: _____

5. Pomocí porovnávacích znamének porovnej některá dvě čísla z květiny: _____

* Počítání s květinou aneb rozumím matematice?

Jméno: _____ Datum: _____

Čti!
Soustřed' se!
Přemýšlej!
Počítej!



1. V květině najdi **všechna trojciferná čísla** a zapiš je seřazená podle velikosti: _____

2. Vypočítej rozdíl dvou nejmenších čísel z květiny: _____

3. Najdi v květině číslo, které je násobek čísla devět a zapiš ho: _____

4. Vypočítej součet nejmenšího a největšího čísla z květiny: _____

5. Pomocí porovnávacích znamének porovnej některá dvě čísla z květiny: _____



†Řešení:

1. V květině najdi **všechna trojciferná čísla** a zapiš je seřazená podle velikosti: **650, 654, 807, 870**
2. Vypočítej rozdíl dvou nejmenších čísel z květiny: **$72 - 30 = 42$**
3. Najdi v květině číslo, které je násobek čísla osm a zapiš ho: **72**
4. Vypočítej součet nejmenšího a největšího čísla z květiny: **$870 + 30 = 900$**
5. Pomocí porovnávacích znamének porovnej některá dvě čísla z květiny:

různá řešení

*Řešení:

1. V květině najdi **všechna trojciferná čísla** a zapiš je seřazená podle velikosti: **520, 528, 706, 760**
2. Vypočítej rozdíl dvou nejmenších čísel z květiny: **$77 - 40 = 37$**
3. Najdi v květině číslo, které je násobek čísla devět a zapiš ho: **81**
4. Vypočítej součet nejmenšího a největšího čísla z květiny: **$760 + 40 = 800$**
5. Pomocí porovnávacích znamének porovnej některá dvě čísla z květiny:

různá řešení