

Název: Počtářské kartičky (číselný obor 0-10)

Autor: Stanislava Mašková

Datum ověření: 20.2.2012

Vhodné zařazení: Matematika (2.pololetí)

Časová náročnost: 5 minut

Metodické poznámky: Příklady slouží k procvičování pamětného sčítání a odčítání v číselném oboru do 10.

S počtářskými kartičkami se pracuje podobně jako s dominem. Úkolem žáka je sestavit jednotlivé kartičky do řady tak, že výsledek daného příkladu určuje číslo následující kartičky. Začíná se libovolnou kartičkou. Postupně se postaví řada jedenácti kartiček .

Žák pracuje samostatně. Počtářské kartičky mohou sloužit jako matematická rozcvička na začátku hodiny nebo jako práce pro rychlé počtáře.

Rozstříháním přiloženého listu získáme 77 kartiček, které roztřídíme do 7 sad (podle značky v pravém okraji kartičky).

Pro lepší manipulaci s kartičkami doporučuji vytisknout list na tvrdší papír.

● $2 + 3 =$	★ $10 - 6 =$	♥ $4 + 4 =$	▲ $6 + 4 =$	✱ $1 + 6 =$	🍏 $9 - 2 =$	⌘ $9 - 6 =$
● $5 + 4 =$	★ $4 + 2 =$	♥ $8 - 6 =$	▲ $10 - 8 =$	✱ $7 - 2 =$	🍏 $7 - 5 =$	⌘ $3 + 3 =$
● $9 - 6 =$	★ $6 - 5 =$	♥ $2 + 4 =$	▲ $2 + 3 =$	✱ $5 - 3 =$	🍏 $2 + 4 =$	⌘ $6 + 4 =$
● $3 + 7 =$	★ $1 + 4 =$	♥ $6 - 3 =$	▲ $5 - 4 =$	✱ $2 + 8 =$	🍏 $6 + 4 =$	⌘ $10 - 3 =$
● $10 - 6 =$	★ $5 + 3 =$	♥ $3 + 6 =$	▲ $1 + 3 =$	✱ $10 - 7 =$	🍏 $10 - 6 =$	⌘ $7 - 3 =$
● $4 + 2 =$	★ $8 - 6 =$	♥ $9 - 4 =$	▲ $4 + 4 =$	✱ $3 - 3 =$	🍏 $4 - 3 =$	⌘ $4 - 2 =$
● $6 + 2 =$	★ $2 - 2 =$	♥ $5 + 5 =$	▲ $8 - 5 =$	✱ $0 + 4 =$	🍏 $1 - 1 =$	⌘ $2 + 6 =$
● $8 - 7 =$	★ $0 + 7 =$	♥ $10 - 3 =$	▲ $3 + 4 =$	✱ $4 + 4 =$	🍏 $0 + 5 =$	⌘ $8 - 7 =$
● $1 + 6 =$	★ $7 + 2 =$	♥ $7 - 6 =$	▲ $7 + 2 =$	✱ $8 - 2 =$	🍏 $5 + 3 =$	⌘ $1 + 4 =$
● $7 - 7 =$	★ $9 - 6 =$	♥ $1 - 1 =$	▲ $9 - 9 =$	✱ $6 + 3 =$	🍏 $8 - 5 =$	⌘ $5 - 5 =$
● $0 + 2 =$	★ $3 + 7 =$	♥ $0 + 4 =$	▲ $0 + 6 =$	✱ $9 - 8 =$	🍏 $3 + 7 =$	⌘ $0 + 9 =$

