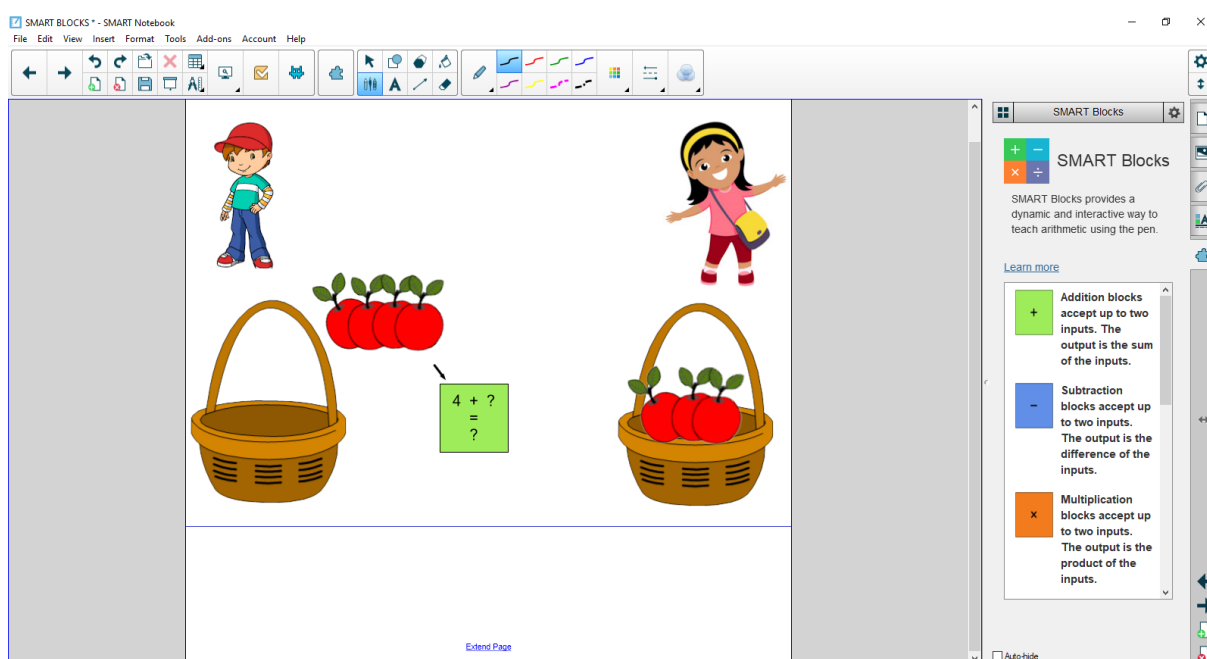


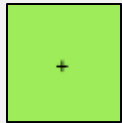
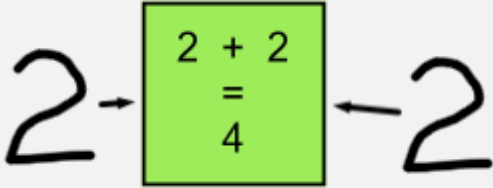
Kako smiselno uporabiti SMART

Blocks

SMART Blocks je dodatek, ki omogoča zanimivo pisanje matematičnih operacij. Na voljo je 7 različnih operacij (seštevanje, odštevanje, množenje, deljenje, koren itd.) Za računanje lahko uporabite predmete ali števila (zapisana s tipkovnico ali prostoročno).

Več si lahko ogledate v [videu](#).


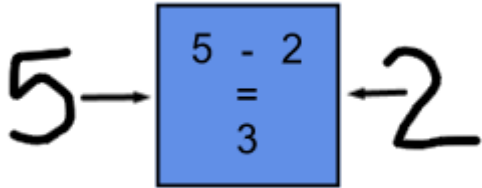
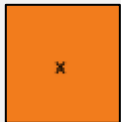
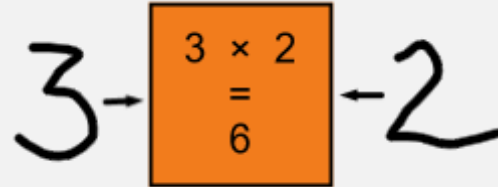

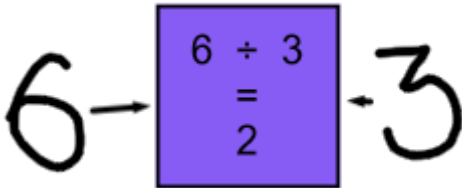
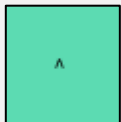
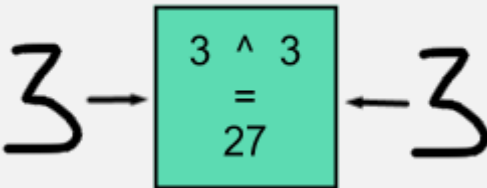

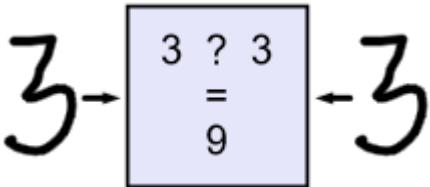

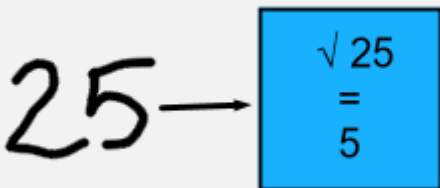


| SMART Block | Funkcija | Primer |
|---|--|--|
|  | Blok seštevanja lahko sešteje vsoto dveh ali sumandov seštevancev. |  |

Uporaba SMART Blocks

Inovatio d.o.o., Ulica heroja Bračiča 6, 2000 Maribor

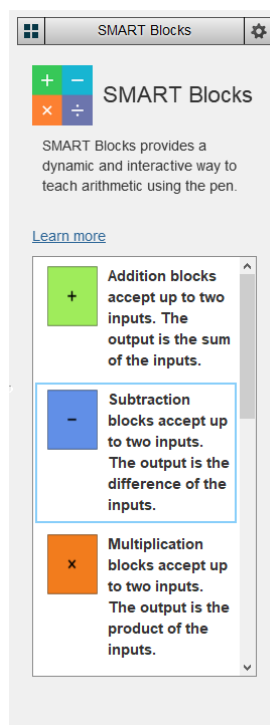
T: 02/828 00 53 E: contact@inovatio.si W: www.inovatio.si

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Blok odštevanja predstavlja razliko zmanjševanca in odštevavca.</p> |  |
|  | <p>Blok množenja predstavlja produkt množenca in množitelja.</p> |  |
|  | <p>Blok deljenja predstavlja količnik deljenca in delitelja.</p> |  |
|  | <p>Blok potenciranja. Levo število predstavlja bazo potence, desno pa eksponent.</p> |  |
|  | <p>Neznani blok sprejme dve števili in predstavlja naključno računsko operacijo.</p> |  |
|  | <p>Korenski blok predstavlja kvadratni koren števila.</p> |  |

Kako dostopati do SMART Blocks

1. V stranski menijskem stolpcu pritisnite na ikono za dodatke »Add-ons«  ,

nato pa poiščite SMART Blocks .



2. Iz menija na desni povlecite na prosojnico blok z računsko operacijo, ki ga potrebujete.
3. Levo zapišite prvo število in desno drugo.

$$3 \quad \boxed{+} \quad 2$$

Uporaba SMART Blocks

Inovatio d.o.o., Ulica heroja Bračiča 6, 2000 Maribor

T: 02/828 00 53 E: contact@inovatio.si W: www.inovatio.si

4. Število s črto povežite z blokom. Črta se samodejno pretvori v puščico in vpiše v blok.

