





Pripravi si prostor za šolsko delo. Pazi na držo telesa med delom. Med dejavnostmi



in pij




<p>ČETRTEK, 7. 5. 2020</p>	<p>NAVODILO ZA DELO 2. razred</p>	<p>KAJ SO IZDELKI UČENCA?</p>	<p>OVREDNOTIM SVOJE DELO</p> 
<p>RAČUNAM</p> 	<p>DOBRO JUTRO, DOBER DAN, NAJ BO LEP, PRIJAZEN IN NASMEJAN. ZA ZAČETEK: PREGLEJ PIKTOGRAME IN NAVODILA V CELOTI</p> <p>Namen: ponovimo in utrdimo računanje s prehodom desetice; računam s prehodom desetice do 100 (DE+E)</p> <p>1. dejavnost Pripravi si delovni zvezek za matematiko, zvezek s kvadratki in peresnico. Malo se razgibaj in ogrej. Teci na mestu in šteje korake po 10 do 100. Pa šteje še nazaj po 10. Sedaj si pripravljen za delo. Pripravi si računalnik in si oglej navodila za delo ob posnetku.</p> <p>2. dejavnost Po navodilih se loti reševanja nalog v delovnem zvezku na strani 37.</p> <p>4. naloga: Račune zapiši v zvezek. Če nisi siguren, v katero desetico boš skočil, zapiši račune na dolgo. Če pa si že spreten, pa račun prepisi, spodaj nariši puščice in razdruži enice ter zapiši rezultat. Računaš lahko na kratko. 5. naloga: Računaj natančno. Pomagaj si s stotičnim kvadratom ali številskim trakom. 6. naloga: Uporabi znanje o zamenjavi seštevancev, kjer je to prava pomoč. Vedno razdruži tisti seštevanec, ki ima samo enice: $7 + \begin{matrix} 87 \\ 3 \end{matrix} =$</p> <p>3. dejavnost/ diferenciacija Rešiš lahko še račune, ki jih najdeš pod tabelo Dodatni izziv. Računaj na kratek način.</p>	<p>-Rešene naloge v DZ stran 37. -<i>Dodatna naloga po izbiri.</i> -Samovrednoti svoje delo - Zapis v zvezek</p>	<p>Učenci naj ovrednotijo svoje delo, povedo, kako se pri delu počutijo oz. izrazijo, kako so bili uspešni.</p>

VPRAŠANJA ZA VREDNOTENJE: Kaj sem se danes učil? Kaj mi je šlo dobro? Kaj moram popraviti? Kako sem se počutil v šoli doma? Bi kaj želel predlagati? Kaj bi sporočil svoji učiteljici in sošolcem? Po delu očisti svoje potrebščine




in jih pripravi za naslednji dan.

MAT: Dodatni izziv

 2. Izračunaj.

$15 + 7 = \underline{\quad}$	$89 + 9 = \underline{\quad}$	$78 + 6 = \underline{\quad}$
$64 + 9 = \underline{\quad}$	$16 + 7 = \underline{\quad}$	$43 + 8 = \underline{\quad}$
$77 + 7 = \underline{\quad}$	$36 + 6 = \underline{\quad}$	$59 + 3 = \underline{\quad}$
$26 + 5 = \underline{\quad}$	$27 + 8 = \underline{\quad}$	$13 + 9 = \underline{\quad}$

 3. Izračunaj. Poveži račune z enakim rezultatom.

$67 + 4 = \underline{\quad}$	$65 + 8 = \underline{\quad}$	$25 + 6 = \underline{\quad}$	$24 + 9 = \underline{\quad}$
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

$69 + 2 = \underline{\quad}$	$27 + 4 = \underline{\quad}$	$27 + 6 = \underline{\quad}$	$66 + 7 = \underline{\quad}$
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

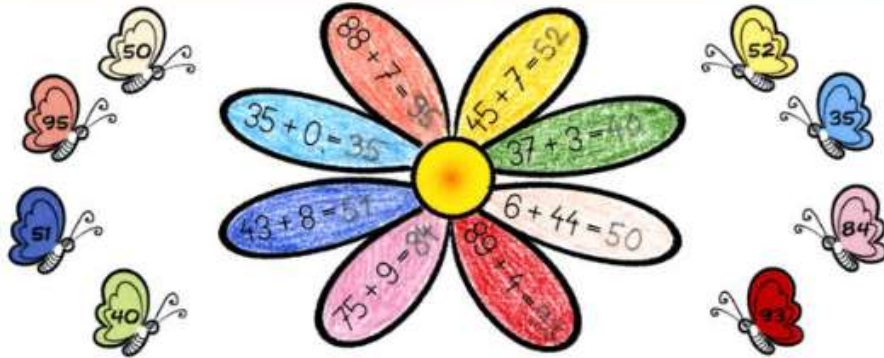
Potrudi se in na majhno zapiši števila pri razdruževanju drugega seštevanca.

 2. Izračunaj.

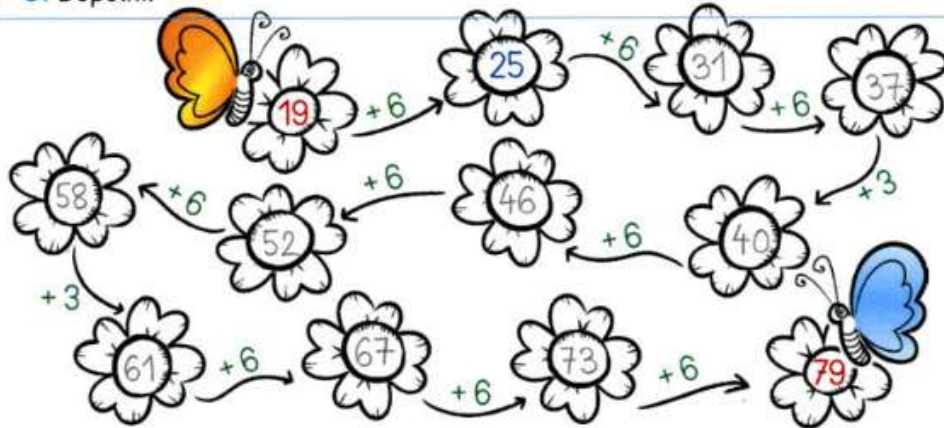
$15 + 7 = \underline{\quad}$
$64 + 9 = \underline{\quad}$
$77 + 7 = \underline{\quad}$
$26 + 5 = \underline{\quad}$



4. Izračunaj račune v zvezek. Nato vsak cvetni list pobarvaj z ustrežno barvo.



5. Dopolni.



6. Izračunaj.

$18 + 2 = \underline{20}$	$4 + 16 = \underline{20}$	$37 + 3 = \underline{40}$
$18 + 3 = \underline{21}$	$5 + 16 = \underline{21}$	$37 + 8 = \underline{45}$
$26 + 5 = \underline{31}$	$9 + 22 = \underline{31}$	$56 + 6 = \underline{62}$