

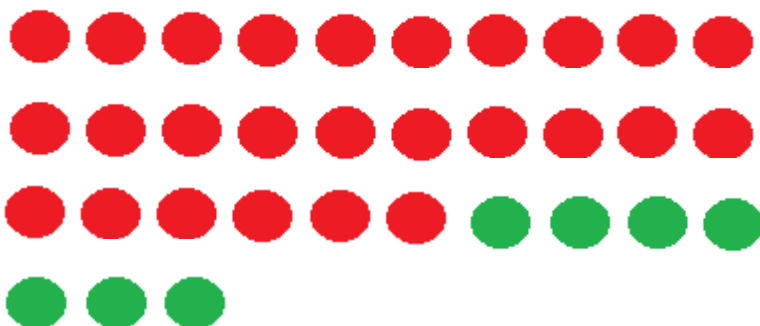
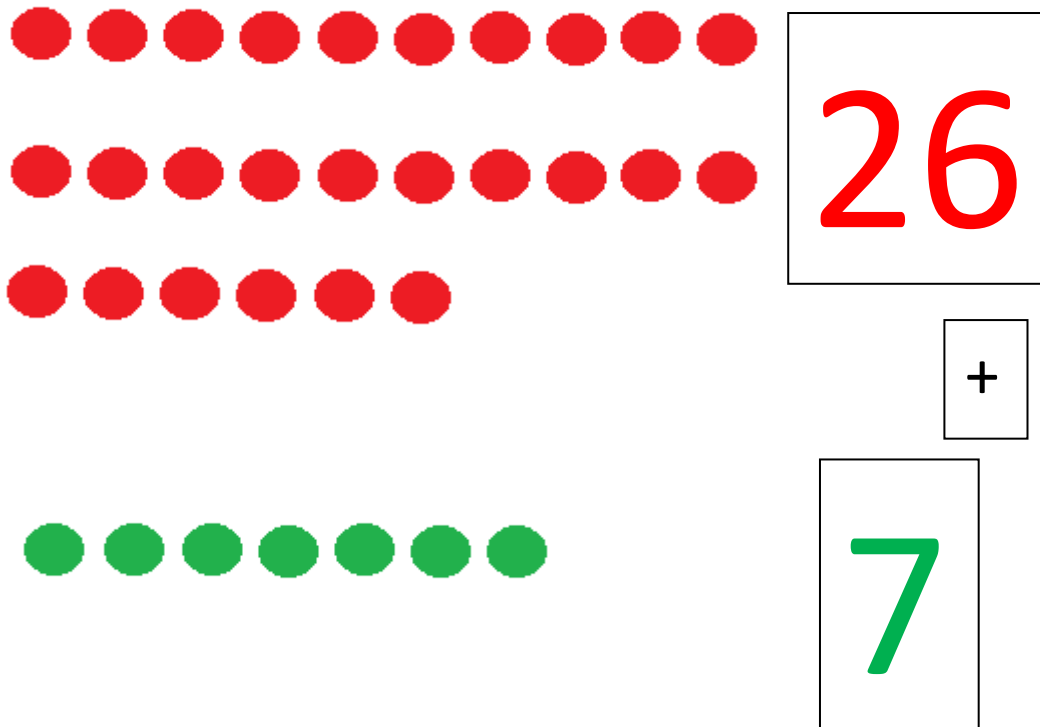
27. března 2020-03-27

Vážení rodiče, posílám prezentaci na procvičení matematiky, konkrétně sčítání do 100 s přechodem desítky. Toto by měly děti umět.

S přechodem se sčítá tak, že se přičítané číslo rozdělí na 2 části. První částí doplníme do desítky, pak přidáme zbytek čísla.

Příklad z prezentace:

$$26+7=$$



$$26+4 \text{ (doplnění do desítky)} + 3 \text{ (zbytek přičítaného čísla)} = 26+4+3=33$$

$$34 + 9 = 34+6+3=43$$

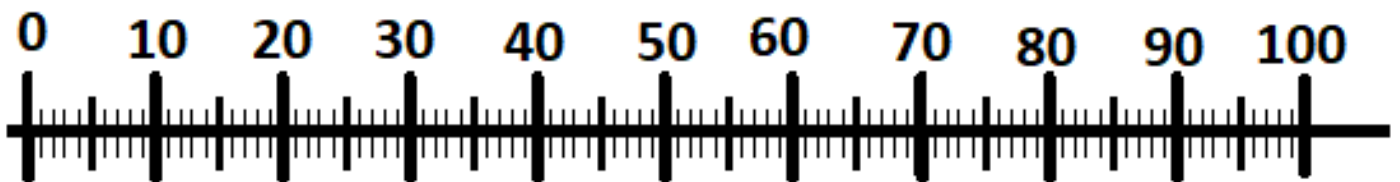
$$58 + 6 = 58+2+4=64$$

Tento rozklad děti klidně používat mohou. Někteří již tento rozklad zvládnou dělat z hlavy, tak jej psát nemusí. Zaměřte se při procvičování spíše na to, aby nepočítaly po jedné na prstech. To ať si raději ten rozklad napíší. V příštím roce totiž budeme počítat do tisíce a to se už na prstech nedá.

Toto by měly děti znát ze školy. Novou látku: odčítání s přechodem připravím příští týden.

Procvičujte hlavně probrané učivo, ať se po návratu do školy nemusí děti učit to, co už uměly a můžeme se vrhnout na novou látku. To, co zameškáme během karantény, stihneme dohnat letošní nebo příští školní rok.

Čtěte, občas něco nadiktujte (bylo by perfektní, kdyby se děti naučily si po sobě napsaný text přečíst, to neumí leckdy mnohem starší děti), procvičujte psaní u, ú, ů, určujte druhy vět, rozděľujte slova na slabiky, sčítejte do 100 s přechodem a bez, odčítejte do 100 zatím bez přechodu, porovnávejte čísla, ukazujte čísla na číselné ose (dá se i stáhnout ),



Opět přiložím pár odkazů na online procvičování, doufám, že budou fungovat.

<https://skolakov.eu/matematika/2-trida/scitani-a-odcitani-do-100-B/pocetni-trenazer/scitani-s-prechodem-pres-desitku/priklady.html>

<https://zsbcupice.cz/hot-potatoes/matematika/scitani-a-odcitani-do-sta/typ-65+7/do-staC-1.htm>

<https://www.matika.in/cs/>

S pozdravem Slámová

