

## MATEMATIKA 4.ročník - 27.10.2020

DNES SE ZAČNEME UČIT PÍSEMNÉ NÁSOBENÍ – díky tomuto násobení budete umět násobit i velká čísla, samozřejmě je nutné, abyste uměli násobilku ze 3. třídy.

Kdo má v násobení ještě nějaké nedostatky – platí jenom jedno pravidlo – PROCVIČUJTE !!!

UČ: str.36 cv.1 dnes začneme velmi lehkými příklady

Příklad:

23

. 3 násobím vždy zprava – vezmu dolní trojku a nejdřív s ní vynásobím číslo 3 nahoře

69 vznikne příklad  $3 \cdot 3 = 9$  NAPIŠU DO VÝSLEDKU

- Potom dolní trojku vynásobím číslem 2 nahoře  
vznikne příklad  $3 \cdot 2 = 6$  NAPIŠU DO VÝSLEDKU PŘED ČÍSLO 9

VÝSLEDEK JE 69

.....  
Příklad:

24

. 2  $2 \cdot 4 = 8$

48  $2 \cdot 2 = 4$  VÝSLEDEK JE 48 ( JISTĚ JSTE SI VŠIMLI, ŽE VÝSLEDEK PÍŠEME  
ZPRAVA DOLEVA )

.....  
DOKONČETE CELÉ CVIČENÍ DO SEŠITU

.....  
UČ: str.36 cv.3 toto jsou taky lehké příklady, jenom jsou čísla trojčiferná (větší )

Příklad:

322

. 3 postupuji stejně, příklad bude jenom delší:  $3 \cdot 2 = 6$

966  $3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$  VÝSLEDEK JE 966

.....

Příklad:

421

  2

842            2 . 1 = 2

                 2 . 2 = 4

                 2 . 4 = 8                    VÝSLEDEK JE 842

DOKONČETE CVIČENÍ DO SEŠITU

.....

UČ: str.36 cv.6    pořád lehké

CELÉ CVIČENÍ VYPOČÍTEJTE DO SEŠITU ( POŘÁD STEJNĚ LEHKÉ, JAKO cv.1 a 3 )

.....

Pracovní sešit tentokrát vynecháme, budu ráda, když si tyto nové příklady hezky vypočítáte do sešitu.

Slovo hezky nepíšu náhodou, snažte se psát úhledně. Pokud někdo čmárá, později u velkých příkladů bude mít potíže s orientací v příkladu – to znamená, že budete škodit sami sobě.

.....

HEZKÉ PODZIMNÍ PRÁZDNINY