Milé děti, vážení zákonní zástupci,

Dnes nás čeká online hodina matematiky. Bohužel se nemohou připojit všichni, proto posílám obsah dnešní hodiny i tady v úkolech. Zároveň to bude dobré pro všechny z vás, protože budete mít možnost opět do těchto úkolů nahlédnout a zopakovat si, co jsme nového probírali. ☺

Mějte krásný den,

Mgr. Denisa Danielová.

Český jazyk

Zopakujte si:

**Rod podstatných jmen** – mužský (ukážu si – TEN) – *pes, strom, muž, stůl*

- ženský (ukážu si – TA) – *žena, květina, jahoda, tužka*

- střední (ukážu si – TO) – *město, štěně, dítě, obydlí*

**Číslo podstatných jmen** – jednotné (vyjadřuje, že je něco jen jedno) – 1 *sešit*, 1 *křída*, 1 *pouzdro*

- množné (vyjadřuje větší množství) – 2 *sešity*, 4 *křídy*, 3 *pouzdra*

**Učebnice**

Str. 12/ cv. 2 + 2a – ústně

cv. 2b, c, d do sešitu

**Pracovní sešit**

Str. 9 / cv. 2 + 2a,b

Matematika

Opakujte si násobilky.

**Vypočítej příklady do školního sešitu, proveď zkoušku:**

**Př.:** *29 : 7 = 4 zb. 1*

*Zk.: 4 x 7 + 1 = 29*

25 : 4 = zb.

38 : 6 = zb.

17 : 5 = zb.

34 : 7 = zb.

13 : 5 = zb.

Dnes se podíváme na nové učivo – Násobení dvojciferných čísel jednociferným číslem. Opět je důležité umět perfektně násobilku!

**Sleduj postup:**

Př.: 3 x 12 = 36

3 x 12 = 3 x 10 + 3 x 2 = 30 + 6 = 36

Nejprve si dvojciferné číslo (12) rozložíme na desítky (10) a jednotky (2) a vynásobíme je každé zvlášť číslem 3. Násobení má přednost před sčítáním! Nakonec oba součiny sečteme.

Při záměně činitelů počítáme podobně:

12 x 3 = 10 x 3 + 2 x 3 = 30 + 6 = 36

**Pracovní sešit**

Str. 34/ cv. 1 a 2