Zápis do sešitu, můžete si vystřihnout a vlepit.

**5.3.2021**

**Písemné násobení jednociferným činitelem**

**Př. 142 → *několikanásobný činitel***

**↑↑↑**

**. 2 → *jednociferný činitel***

**284 → *součin***

**Násobíme odspodu nahoru. V našem případě jednociferný činitel vynásobí nejprve jednotky, pak desítky, pak stovky.**

**Tzn.**

**Nejprve násobíme jednotky:**

**2 \* 2 = 4**

**Číslo 4 napíšeme pod jednotky**

**Potom násobíme desítky:**

**2 \* 4 = 8**

**Číslo 8 napíšeme pod desítky**

**Násobíme stovky:**

**2 \* 1 = 2**

**Číslo 2 napíšeme pod stovky.**

17. 3. 2021

***MATEMATIKA***

* Zápis do sešitu

**Písemné násobení dvojciferným činitelem**

**Př. 623 → *několikanásobný činitel***

**↑**

**↖ ↑↗**

**. 12 → *dvojciferný činitel***

**1246**

**623**

**7476**

**Násobíme odspodu nahoru. V našem případě násobíme nejprve jednotkami.**

**2 x 3 = 6 číslo 6 napíšeme pod jednotky**

**2 x 2 = 4 číslo 4 napíšeme pod desítky**

**2 x 6 = 12 číslo 12 – dvojku pod stovky a číslo jedna pod tisíce**

**POTÉ násobíme desítkami, počítáme zprava doleva a začínáme sepisovat pod desítky. Nakonec oba součiny sčítáme.**