**Dělení desetinných čísel číslem přirozeným**

***My už umíme násobit desetinná čísla → A z toho odvodíme, jak desetinná čísla dělíme.***

***Víme, že:***

**Násobení** →→→ **Dělení**

3 ∙ 4 = 12 →→→ 12 : 4 = 3

0,3 ∙ 4 = 1,2 →→→ 1,2 : 4 = 0,3

⌂ ⌂

0,03 ∙ 4 = 0,12 →→→ 0,12 : 4 = 0,03

⌂⌂ ⌂⌂

0,003 ∙ 4 = 0,012 →→→ 0,012 : 4 = 0,003

⌂⌂⌂ ⌂⌂⌂

***Čeho si tady můžeme všimnout?***

**1,2 : 4 = 0,3 . . . počet des. míst ve výsledku je stejný jako počet des. míst v dělenci**

**⌂ ⌂**

Desetinná čísla dělíme podobně jako čísla přirozená.

Ve výsledku oddělíme tolik desetinných míst, kolik jich bylo v dělenci.

***Zopakujeme si:***

***12 : 4 = 3***

***dělenec dělitel podíl***