**Slovní úlohy na dělení celku**

Sleduj v prezentace, pečlivě si prostuduj řešení slovních úloh, kde se celek dělí na dané části:

* dělení celku

<http://www.zspeska.cz/e_download.php?file=data/editor/124cs_13.pdf&original=VY_32_INOVACE_55l.pdf>

* dělení celku se zlomky

<http://www.zspeska.cz/e_download.php?file=data/editor/124cs_14.pdf&original=VY_32_INOVACE_55m.pdf>

* dělení celku s procenty

<http://www.zspeska.cz/e_download.php?file=data/editor/124cs_15.pdf&original=VY_32_INOVACE_55n.pdf>

Do školního sešitu si opiš vzorový příklad na řešení slovních úloh na dělení celku:

Příklad: Hubert rád chodí do lesa na houby. Sbíral postupně tři dny. První den jich našel o sedm méně než třetí den a druhý den sebral o osm více než třetí den. Celkem nasbíral 79 hub. Kolik hub posbíral v jednotlivých dnech?

Zápis: 1. den ……….x – 7 26 – 7 = 21

 2. den ……….x + 8 26 + 8 = 34

 3. den ……….x 26

 Celkem ……..79

Rovnice: x – 7 + x + 8 + x = 79

Výpočet: 3x = 79 – 8 + 7

 3x = 78 / :3

 x = 26

Odpověď: 1. den nasbíral Hubert 21, 2. den 34 a 3. den 26 hub.