

3.2. Porovnávání desetinných čísel

Při porovnávání desetinných čísel postupujeme tak, že **nejprve srovnáme celé části**, pokud jsou stejné, **srovnáme číslice na pozici desetin, pak setin**, ... tak dlouho, dokud nebude některá z číslic větší nebo menší.

Např. Petr a Pavel házeli míčem do dálky. Pavel hodil 38,3 m a Petr 38,25 m. Kdo hodil dál?

$38,3 = 38,30!!$ $38,3 > 38,25$... na pozici desetin je číslovka tři, která je větší než číslovka 2

$$0,016 < 0,09$$

$$1,58 > 1,099$$

$$2,050 = 2,0500$$