

VY_32_INOVACE_M5.17

Název : Přirozená čísla v oboru do 1000

Datum ověření : 4.1.2013 v 3.A

Autor: Blanka Gajdorusová

Vhodné zařazení : matematika pro 3. ročník

Časová náročnost : 15 – 20 minut

Metodické poznámky :

Pracovní list je možné zařadit při probírání i procvičování učiva o číselné řadě do 1000.

Přirozená čísla v oboru do 1.000

1. Zapiš čísla.

+ 1									
	329	777	519	877	399	500	689	712	333
+10									

2. Ubírej po stovkách.

987	887								
901									
964									

3. Zapiš čísla jako součet stovek, desítek a jednotek.

$287 = 200 + 80 + 7$	$287 = 2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 \cdot 1$
456	456
777	777
600	600
124	124
876	876
578	578

4. Porovnej čísla.

$690 _ 600$

$333 _ 233$

$111 _ 121$

$745 _ 754$

$890 _ 900$

$976 _ 970$