



# Zaokrouhlování trojmístných čísel

1. Mezi kterými násobky deseti najdeš číslo ze žlutého rámečku? Doplně je do tabulky. Zakroužkuj, na který z nich se zadané číslo zaokrouhluje na desítky.

150	153	160	K	642	V
	897		N	775	A
	266		A	364	R
	481		A	938	A

Zaokrouhlená čísla seřaď vzestupně (od nejmenšího k největšímu) a zjisti, jak se říká skupině, která cestuje pouští.

2. Vybarvi vždy jen obdélník se stovkou, na kterou zaokrouhlíš číslo uprostřed.

200 254 300 700 725 800 100 113 200 900 978 1 000

3. Vybarvi všechny kroužky s čísly, která při zaokrouhlení na stovky zaokrouhlíš na číslo uprostřed.

4. Číslo nejprve zaokrouhli na desítky a výsledek potom zaokrouhli na stovky. Byl by konečný výsledek rozdílný, kdybys číslo rovnou zaokrouhlil/a na stovky?

327 ÷ ..... ÷ .....	753 ÷ ..... ÷ .....	310 ÷ ..... ÷ .....
592 ÷ ..... ÷ .....	846 ÷ ..... ÷ .....	500 ÷ ..... ÷ .....
449 ÷ ..... ÷ .....	232 ÷ ..... ÷ .....	685 ÷ ..... ÷ .....

5. Hnědý matematický mlýnek zaokrouhluje na desítky, bílý na stovky. Všechna čísla, která do nich padají, po otočení klikou zaokrouhlí. Pod mlýnky zapiš zaokrouhlená čísla.

