



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 zaokrouhuje na desítky.

| | | | |
|-----|-----|-----|---|
| 150 | 153 | 160 | K |
| | 897 | | N |
| | 266 | | A |
| | 481 | | A |

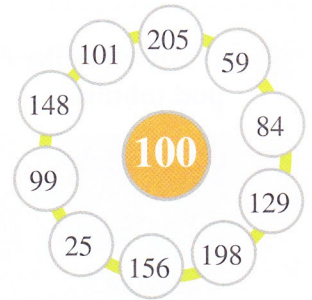
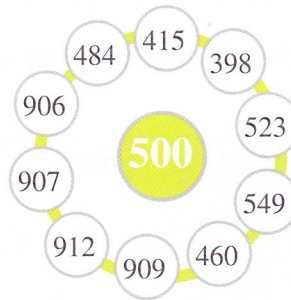
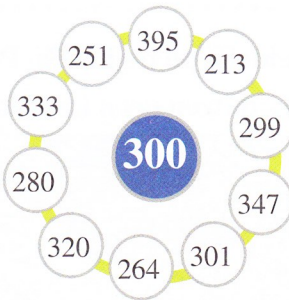
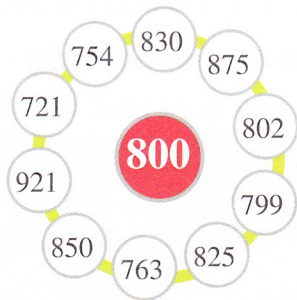
| | | |
|--|-----|---|
| | 642 | V |
| | 775 | A |
| | 364 | R |
| | 938 | A |

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 zaokroulíš 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 zaokroulíš 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?

$$327 \div \dots \div \dots$$

$$753 \div \dots \div \dots$$

$$310 \div \dots \div \dots$$

$$592 \div \dots \div \dots$$

$$846 \div \dots \div \dots$$

$$500 \div \dots \div \dots$$

$$449 \div \dots \div \dots$$

$$232 \div \dots \div \dots$$

$$685 \div \dots \div \dots$$

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

