



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	Název školy: Základní škola Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín, příspěvková organizace
	Autor: Mgr. Hana Kostelníková
	Název: VY_42_INOVACE_03_35_ROZVINUTY ZAPIS CISEL _KOSTELNIKOVA
	Téma: Rozvinutý zápis čísel do milionu
	Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

- **Ověření ve výuce:** 6. 2. 2014
- **Předmět:** Matematika
- **Ročník:** 4.
- **Anotace:** pracovní list je určen k procvičení psaní čísel pomocí rozvinutého zápisu

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Hana Kostelníková.

Zapiš daná čísla pomocí rozvinutého zápisu.

M	ST	DT	T	S	D	J
---	----	----	---	---	---	---

$5\ 826 = \underline{\hspace{15em}}$

$3\ 042 = \underline{\hspace{15em}}$

$4\ 692 = \underline{\hspace{15em}}$

$1\ 556 = \underline{\hspace{15em}}$

$7\ 711 = \underline{\hspace{15em}}$

$54\ 638 = \underline{\hspace{15em}}$

$60\ 487 = \underline{\hspace{15em}}$

$25\ 063 = \underline{\hspace{15em}}$

$39\ 200 = \underline{\hspace{15em}}$

$71\ 506 = \underline{\hspace{15em}}$

$121\ 364 = \underline{\hspace{15em}}$

$528\ 000 = \underline{\hspace{15em}}$

$226\ 315 = \underline{\hspace{15em}}$

$893\ 799 = \underline{\hspace{15em}}$

$317\ 506 = \underline{\hspace{15em}}$

$1\ 000\ 000 = \underline{\hspace{15em}}$

ŘEŠENÍ

$$5\ 826 = 5 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1$$

$$3\ 042 = 3 \times 1\ 000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1$$

$$4\ 692 = 4 \times 1\ 000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

$$1\ 556 = 1 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 1$$

$$7\ 711 = 7 \times 1\ 000 + 7 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$$

$$54\ 638 = 5 \times 10\ 000 + 4 \times 1\ 000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$$

$$60\ 487 = 6 \times 10\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 7 \times 1$$

$$25\ 063 = 2 \times 10\ 000 + 5 \times 1\ 000 + 0 \times 100 + 6 \times 10 + 3 \times 1$$

$$39\ 200 = 3 \times 10\ 000 + 9 \times 1\ 000 + 2 \times 100 + 0 \times 10 + 0 \times 1$$

$$71\ 506 = 7 \times 10\ 000 + 1 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1$$

$$121\ 364 = 1 \times 100\ 000 + 2 \times 10\ 000 + 1 \times 1\ 000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1$$

$$528\ 000 = 5 \times 100\ 000 + 2 \times 10\ 000 + 8 \times 1\ 000 + 0 \times 100 + 0 \times 10 + 0 \times 1$$

$$226\ 315 = 2 \times 100\ 000 + 2 \times 10\ 000 + 6 \times 1\ 000 + 3 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1$$

$$893\ 799 = 8 \times 100\ 000 + 9 \times 10\ 000 + 3 \times 1\ 000 + 7 \times 100 + 9 \times 10 + 9 \times 1$$

$$317\ 506 = 3 \times 100\ 000 + 1 \times 10\ 000 + 7 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1$$

$$1\ 000\ 000 = 1 \times 1\ 000\ 000 + 0 \times 100\ 000 + 0 \times 10\ 000 + 0 \times 1\ 000 +$$

$$0 \times 100 + 0 \times 10 + 0 \times 1$$