

Sčítanie a odčítanie v obore do 10 000

1. Vypočítaj.

$$4\,073 + 523 =$$

$$7\,214 + 472 =$$

$$4\,466 + 210 =$$

$$315 + 3\,351 =$$

$$1\,504 + 405 =$$

$$917 + 2\,062 =$$

$$5\,252 + 436 =$$

$$218 + 9\,371 =$$

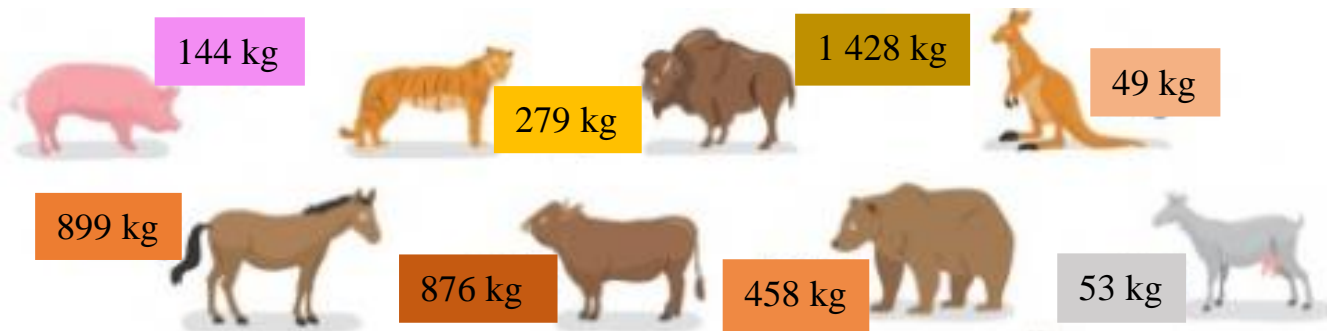
$$8\,480 + 319 =$$

$$2\,793 + 105 =$$

$$4\,244 + 500 =$$

$$6\,167 + 712 =$$

2. Rozdeľ znázornené živočíchy na domáce a voľne žijúce. Sčítaj hmotnosť živočíchov v každej skupine.



3. Doplň menšiteľov tak, aby bol rozdiel čísel rovnaký ako číslo na streche.

200		100		300		400	
600	-	400	1000	-	700	-	500
800	-	500	-	400	-	1000	-
1000	-	200	-	1000	-	800	-

Násobenie a delenie v obore násobilky- opakovanie

1. Vypočítaj príklady a doplň písmená.

$4 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ U}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad} \text{ O}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad} \text{ J}$

$10 \cdot 0 = \underline{\quad} \text{ P}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad} \text{ E}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad} \text{ A}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad} \text{ M}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad} \text{ K}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad} \text{ E}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad} \text{ Á}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ B}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad} \text{ S}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad} \text{ I}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad} \text{ N}$

$50 : 10 = \underline{\quad} \text{ K}$

$18 : 3 = \underline{\quad} \text{ O}$

$63 : 7 = \underline{\quad} \text{ L}$

$48 : 6 = \underline{\quad} \text{ U}$

$81 : 9 = \underline{\quad} \text{ E}$

$15 : 3 = \underline{\quad} \text{ I}$

$64 : 8 = \underline{\quad} \text{ L}$

$40 : 4 = \underline{\quad} \text{ D}$

$21 : 7 = \underline{\quad} \text{ K}$

$36 : 6 = \underline{\quad} \text{ A}$

$49 : 7 = \underline{\quad} \text{ U}$

$32 : 4 = \underline{\quad} \text{ L}$

35	0	30	9	24	18	32	45	32

16	80	72	6	42	7	9	5	8

6

10	9	8	5	8	3	7



2. Doplň čísla do matematickej reťazovky.

