

6. Vyděl písemně. Tajenku získáš, jestliže výsledky písemného dělení seřadíš od nejmenšího po největší. ~~Zkoušku proved násobením.~~

18.1.

J	$1\ 782 : 9 =$	Ě	$8\ 308 : 4 =$	D	$9\ 774 : 3 =$
Š	$6\ 048 : 8 =$	E	$3\ 059 : 7 =$	T	$4\ 245 : 5 =$



Seřaď podle velikosti:

7. Jakub dostává měsíčně kapesné v hodnotě 1 400,- Kč. Ale během pěti dnů postupně všechno utratil. Kolik korun průměrně utratil denně?

$$\begin{array}{r} 1\ 400 : 5 = 280 \\ \underline{4\ 0} \\ 00 \end{array}$$

Jakub denně utratil průměrně 280 Kč.

8. Dopln chybějící čísla.

Dělenec	2 564	972	8448	6 027	Dělenec	7 537	9 224	8 554	9 217
Dělitel	2	3	8	7	Dělitel	5	9	6	4
Podíl	1282	324	1 056	861	Neúplný podíl	1507	1 024	1425	2 304
					Zbytek	2	8	4	1

$$\begin{array}{r} 2\ 564 : 2 = 1282 \\ \underline{05} \\ 16 \\ \underline{04} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 972 : 3 = 324 \\ \underline{3} \\ 972 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8448 : 8 = 1056 \\ \underline{8} \\ 8448 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6\ 027 : 7 = 861 \\ \underline{42} \\ 07 \\ \underline{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7\ 537 : 5 = 1507 \\ \underline{25} \\ 03 \\ \underline{37} \\ 2 \end{array}$$

9. Dopln chybějící číslice.

340	zk: $1700 : 5 = 340$	427	zk: $1281 : 3 = 427$	623	zk: $2492 : 4 = 623$
$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ 1\ 700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ 1\ 281 \end{array}$	$\begin{array}{r} 08 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ 2\ 492 \end{array}$	$\begin{array}{r} 09 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$
192	zk: $1152 : 6 = 192$	272	zk: $2176 : 8 = 272$	785	zk: $5495 : 7 = 785$
$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 1\ 152 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ 2176 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 5\ 495 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$

10. Český červený kříž v Sýrii rozváží denně 10 000 humanitárních balíčků v Aleppu. Kolik balíčků se rozveze při jedné jízdě, pokud se jede za den 3 krát? Při rozdělování balíčků se dbá na rovnoměrné rozdělení a případný zbytek se rozveze při třetí jízdě.

$$\begin{array}{r} 10\ 000 : 3 = 3333 \text{ zby } 1 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1. \text{ jízda} - 3\ 333 \text{ balíčků} \\ 2. \text{ jízda} - 3\ 333 \text{ balíčků} \\ 3. \text{ jízda} - 3333 + 1 = 3334 \text{ bal.} \end{array}$$