

6. Zapiš zašifrované číslice do polí správně pod sebe a pak vypočítej.

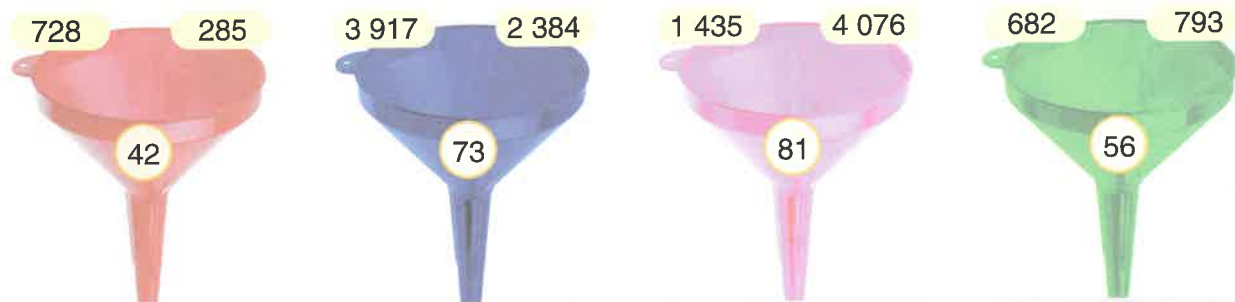
CIZN · KM = EDZP · RI = PDNC · ER = RCZI · DC = MENK · NK =

1	C	D	E	K	M	P	R	Z	N
2	3	7	5	4	6	1	8	0	9

7. Oprav Josefovou práci tím, že chybné číslice škrtněš a nahradíš je správnými.

$\begin{array}{r} 549 \\ \cdot 23 \\ \hline 1\ 647 \\ 10\ 88 \\ \hline 15\ 527 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 236 \\ \cdot 72 \\ \hline 2\ 572 \\ 85\ 52 \\ \hline 89\ 092 \end{array}$	$\begin{array}{r} 842 \\ \cdot 56 \\ \hline 5\ 062 \\ 43\ 11 \\ \hline 58\ 172 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25\ 341 \\ \cdot 37 \\ \hline 179\ 387 \\ 857\ 23 \\ \hline 15\ 527 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 673 \\ \cdot 81 \\ \hline 4\ 673 \\ 373\ 84 \\ \hline 41\ 156 \end{array}$
---	--	---	--	---

8. Zvol na okraji každého trychtýře jedno číslo a zakroužkuj ho. Nech jej propadnout do misky tak, že jej vynásobíš číslem na trychtýři. Kolikamístná čísla vypadla?



9. Do prodejny Datart přivezli 35 sad 3D domácích kin Sony po 5 899,- Kč. Kolik korun utrží Datart prodejem všech sad? Zamysli se nad tím, jak souvisí počet prodaných sad a tržba v Kč.

10. Některé družice létají ve výšce 1 400 km nad Zemí. Kolik km na oběžné dráze nalétá družice, jestliže oběhne Zemi 16 krát a 1 oběh v této výšce měří 48 870 km?

$$\begin{array}{r} 48\ 870 \\ \cdot 16 \\ \hline 293\ 220 \\ 48\ 870 \\ \hline 781\ 920 \end{array}$$

Nalétá 781 920 km.