

Správné pořadí písmen v tajence zjistíš tak, že výsledky jim přiřazené seřadíš podle velikosti od největšího k nejmenšímu.

**Turista se ptá lidojeda. „To je vaše rodinné album?“
„Ne, to je moje _____.“**

$$6,25 + 206,3 + 13,0123 = \boxed{} \boxed{\text{A}}$$
$$1305,065 + 25,3 + 206,03 + 0,705 = \boxed{} \boxed{\text{K}}$$
$$3,52 + 100,007 + 20,1 + 0,0026 = \boxed{} \boxed{\text{Ř}}$$
$$62,35 - 15,206 = \boxed{} \boxed{\text{A}}$$
$$958,7 - 0,0352 = \boxed{} \boxed{\text{U}}$$
$$95,702 - 2,56 = \boxed{} \boxed{\text{K}}$$
$$1286,36 + 196,401 - 568,0078 = \boxed{} \boxed{\text{CH}}$$

Každé písmeno odpovídá jedné číslici ve výsledku. Když příklady vypočítáš a číslice seřadíš podle velikosti od nejmenší k největší, zjistíš správné pořadí písmen v tajence.

Víte jak zabavit blondýnku?

Postavte ji před zrcadlo a řekněte ji, ať hraje _____ nevyhraje.

$$625,3 \cdot 0,12 = \boxed{} \quad \boxed{\text{N}} \boxed{\text{M}} \boxed{\text{K}} \boxed{\text{Á}} \boxed{\text{E}}$$
$$4,9318 \cdot 100 = \boxed{} \quad \boxed{\text{Ž}} \boxed{\text{Y}} \boxed{\text{Ů}} \boxed{\text{N}} \boxed{\text{K}}$$
$$2,181 \cdot 0,3 = \boxed{} \quad \boxed{\text{P}} \boxed{\text{R}} \boxed{\text{Í}} \boxed{\text{P}} \boxed{\text{A}}$$
$$0,0009347 \cdot 1000 = \boxed{} \quad \boxed{\text{D}} \boxed{\text{D}} \boxed{\text{O}} \boxed{\text{K}} \boxed{\text{U}}$$

Správné pořadí písmen v tajence zjistíš tak, že výsledky jim přiřazené seřadíš podle velikosti od největšího k nejmenšímu.

**Přijde manželský pár do čínské restaurace. Usadí se a přijde číšník. „Co si dáte? Máme kočičí nožičky, psí steaky.“ Žena se zhrozí: „Ježkovy voči.“
„_____ madam.“**

$$195,3 : 6 = \boxed{} \boxed{\text{O}}$$
$$43,476 : 1,2 = \boxed{} \boxed{\text{D}}$$

$$3,375 : 0,25 = \boxed{} \quad \boxed{\text{R}}$$

$$0,06 : 100 = \boxed{} \quad \boxed{\text{A}}$$

$$56,3 : 10 = \boxed{} \quad \boxed{\text{Á}}$$

$$6,83 : 10 = \boxed{} \quad \boxed{\text{O}}$$

Dělte na 2 desetinná místa

$$0,6825 : 0,5 = \boxed{} \quad \boxed{\text{V}} \quad \text{zbytek} \quad \boxed{} \quad \boxed{\text{B}}$$

$$36,5085 : 2,1 = \boxed{} \quad \boxed{\text{B}} \quad \text{zbytek} \quad \boxed{} \quad \boxed{\text{L}}$$

Doplň chybějící číslice

$$\begin{array}{r} *05,* \\ 11,7* \\ \hline 2*4,299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27*,06 \\ - 12,* \\ \hline *62,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,65* \\ . \quad *,3 \\ \hline 1*953 \\ 73*2 \\ \hline *,3973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} *1,19 : 0,3 /. 1* \\ *11,9 : 3 = 2*7,* \\ 1 \quad * \quad 2 \quad 1 \quad 9 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad * \end{array}$$

VÝSLEDKY

**Turista se pta lidojeda. „ To je vaše rodinné album?“
„Ne, to je moje KUCHAŘKA.“**

$$6,25 + 206,3 + 13,0123 = \mathbf{225,5623}$$

$$1305,065 + 25,3 + 206,03 + 0,705 = \mathbf{1537,1}$$

$$3,52 + 100,007 + 20,1 + 0,0026 = \mathbf{123,6296}$$

$$62,35 - 15,206 = 47,144$$

$$958,7 - 0,0352 = \mathbf{958,6648}$$

$$95,702 - 2,56 = \mathbf{93,142}$$

$$1286,36 + 196,401 - 568,0078 = \mathbf{914,7532}$$

Víte jak zabavit blondýnku?

KÁMEN NŮŽKY PAPÍR DOKUD

Postavte ji před zrcadlo a řekněte ji, ať hraje _____ nevyhraje.

$$625,3 \cdot 0,12 = 75,036$$

$$4,9318 \cdot 100 = \mathbf{493,18}$$

$$2,181 \cdot 0,3 = \mathbf{0,6543}$$

$$0,0009347 \cdot 1000 = \mathbf{0,9347}$$

Přijde manželský pár do čínské restaurace. Usadí se a přijde číšník. „Co si dáte? Máme kočičí nožičky, psí steaky.“ Žena se zhrozí: „Ježkovy voči.“ „_____madam.“

$$195,3 : 6 = 32,55$$

$$43,476 : 1,2 = \mathbf{36,23}$$

$$3,375 : 0,25 = \mathbf{13,5}$$

$$0,06 : 100 = \mathbf{0,0006}$$

$$56,3 : 10 = \mathbf{5,63}$$

$$6,83 : 10 = \mathbf{0,683}$$

Dělte na 2 desetinná místa

$$0,6825 : 0,5 = \mathbf{1,36} \text{ zbytek } \mathbf{0,0025}$$

$$36,5085 : 2,1 = \mathbf{17,38} \text{ zbytek } \mathbf{0,0105}$$

Doplň chybějící číslice

$$\begin{array}{r} 205,269 \\ - 11,73 \\ \hline 224,299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275,06 \\ - 12,3 \\ \hline 262,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,651 \\ \cdot 2,3 \\ \hline 10953 \\ 7302 \\ \hline 83973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,19 : 0,3 /. 10 \\ 711,9 : 3 = 237,3 \\ 1 \overline{) 21090} \end{array}$$