

Pro zábavu a poučení

Jména vynálezce můžeš odhalit pomocí početní šifry.

17. září 1815 jezdil v Praze v „Královské oboře“ poprvé na evropském kontinentu parní vůz.

Sestrojil ho český vynálezce

Nesčíslné davy pozorovaly tenkrát odvážného jezdce a jeho vynález. Byla to pěkná a vzrušující podívaná. Znalci později tvrdili, že svou jednoduchostí předčil všechny podobné vynálezy té doby.

| Příklad + Výsledek | Křestní jméno vynálezce | Příklad + výsledek | Příjmení vynálezce |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| $600 : 1000 =$ | | $0,4 \cdot 5 =$ | |
| $0,3 \cdot 30 =$ | | $0,9 \cdot 10 =$ | |
| $2 : 100 =$ | | $0,9 : 10 =$ | |
| $0,8 \cdot 5 =$ | | $8 \cdot 0,5 =$ | |
| $3 \cdot 0,1$ | | $0,07 \cdot 100 =$ | |

K výsledku přiřaď odpovídající písmeno, které najdeš v tabulce početní šifry.

Početní šifra:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|---|---|-----|-----|---|----|-----|-----|---|---|-----|-----|
| A | B | C | Č | D | E | F | G | H | CH | I | J | K | L | M | N |
| 1 | 2 | 0,1 | 0,2 | 3 | 4 | 0,3 | 0,4 | 5 | 6 | 0,5 | 0,6 | 7 | 8 | 0,7 | 0,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|------|------|------|------|------|------|----|------|----|-------|-----|
| O | P | R | Ř | S | Š | T | U | V | Y | Z | Ž | Á | Ě | Í |
| 9 | 10 | 0,9 | 12 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,01 | 20 | 0,09 | 90 | 0,009 | 900 |