

MATEMATICKÁ ŠIFRA

Dané příklady vypočítej. Ke každému výsledku přiřaď 1 písmeno a podle klíče vyluští šifru.

$$\sqrt{(46-28) \cdot 2+13} = \quad \mathbf{Y}$$

$$[12+6 \cdot 4-3 \cdot (5-6)] : \left[4\frac{1}{2}-\frac{3}{2}\right] = \quad \mathbf{Á}$$

$$-|11-3 \cdot 5| \cdot 2+|5+3 \cdot 3| = \quad \mathbf{É}$$

$$2 \cdot \sqrt{(19-9) \cdot 2+5} - 2 = \quad \mathbf{N}$$

$$2 + [(12-14) \cdot (-5) - 1 \cdot (-2)] = \quad \mathbf{R}$$

$$\left(2 \cdot 1\frac{1}{2}\right)^2 = \quad \mathbf{R}$$

$$4\frac{3}{5} - \frac{2}{9} \cdot 7\frac{1}{5} = \quad \mathbf{N}$$

$$\sqrt{25} - 2^4 \cdot \left(3 - \frac{3}{2}\right) + 3 \cdot \sqrt{6^2+8^2} = \quad \mathbf{N}$$

$$\frac{\frac{2}{3} - \left(-2\frac{4}{5}\right)}{\frac{1}{3} \div \frac{5}{13}} = \quad \mathbf{Z}$$

$$\sqrt{\frac{6 \cdot 7+3}{5}} + 2 = \quad \mathbf{Á}$$

$$\sqrt{\frac{8 \cdot 9+9}{9}} + 7 = \quad \mathbf{I}$$

$$\frac{4\frac{4}{5} \cdot 3\frac{1}{4}}{2\frac{3}{5}} + 10 \cdot \sqrt{0,81} =$$

S

$$2\frac{1}{2} - \left[\frac{1}{3} : \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{12} \right) \right] =$$

K

$$2 \cdot \sqrt{100} - (3 \cdot 2)^2 + 5 \cdot \sqrt{36} - \frac{\sqrt{144}}{2 \cdot 3} =$$

P

$$\left(5\frac{3}{8} + 18\frac{1}{2} - 7\frac{5}{24} \right) : 16\frac{2}{3} =$$

D



Podle klíče vylušti šifru:

2	14	5	15	3	6	12	9	13	4	1	8	10	11	7