

Zadanie 2. Przydomek.

Wykonaj obliczenia. Odszukaj w chmurkach wyniki i wpisz wskazane przez nie litery do odpowiednich prostokątów. Litery czytane kolejno utworzą przydomek jaki otrzymał Carl Gauss.

$$1,8 + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$2,15 - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$1\frac{3}{8} + 0,315 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{5} + 3,23 = \dots\dots\dots$$

$$2,5 + \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$

$$3\frac{3}{5} - 1,9 = \dots\dots\dots$$

$$1,4$$

|

M

$$1\frac{7}{10}$$

|

M

$$1,69$$

|

A

$$2,3$$

|

E

$$3\frac{1}{14}$$

|

E

$$4,03$$

|

T

$$5\frac{1}{10}$$

|

S