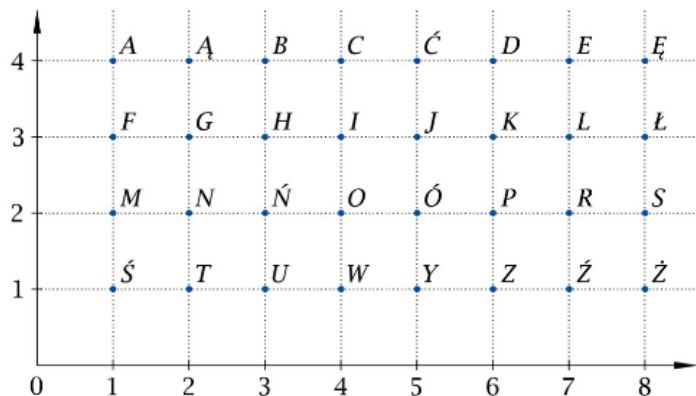


Mistrz krzyżówki i łamigłówki nr 5

imię i nazwisko.....klasa.....

Odczytaj współrzędne punktów, które ułożone w odpowiedniej kolejności utworzą rozwiązanie.



$$\left(\frac{\sqrt{5^2 \cdot 11^2}}{11} ; 5 \cdot \sqrt{1\frac{1}{5} \cdot \sqrt{0,3}} \right)$$

$$\left(11 + (-0,1) \cdot (-10)^2 ; 2,125 : \frac{1}{8} - 13 \right)$$

$$\left(7,8 + \frac{1}{3} \cdot (1,2 - 0,6) ; (-2)^3 : 4 + 5 \right)$$

$$\left(\frac{2\frac{1}{7} : \frac{5}{14}}{1,2} - 1 ; 1 + 1\frac{1}{4} : 1,25 \right)$$

$$\left(4 + 0,5 : \frac{1}{8} : 2 ; (-2 - 4) \cdot (-6) : (-3)^2 - 3 + 2 \right)$$

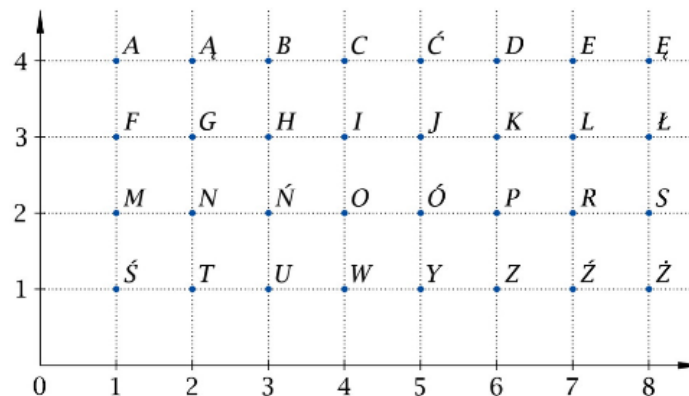
$$\left(3 + 1\frac{1}{3} \cdot 3\frac{3}{4} \cdot 0,2 ; 0,75 \cdot \frac{1}{5} \cdot 20 \right)$$

$$\left(-10 - 7 - (-7) + 11 ; \frac{6 - (-7) \cdot (-2)}{-4} \right)$$

Mistrz krzyżówki i łamigłówki nr 5

imię i nazwisko.....klasa.....

Odczytaj współrzędne punktów, które ułożone w odpowiedniej kolejności utworzą rozwiązanie.



$$\left(\frac{\sqrt{5^2 \cdot 11^2}}{11} ; 5 \cdot \sqrt{1\frac{1}{5} \cdot \sqrt{0,3}} \right)$$

$$\left(11 + (-0,1) \cdot (-10)^2 ; 2,125 : \frac{1}{8} - 13 \right)$$

$$\left(7,8 + \frac{1}{3} \cdot (1,2 - 0,6) ; (-2)^3 : 4 + 5 \right)$$

$$\left(\frac{2\frac{1}{7} : \frac{5}{14}}{1,2} - 1 ; 1 + 1\frac{1}{4} : 1,25 \right)$$

$$\left(4 + 0,5 : \frac{1}{8} : 2 ; (-2 - 4) \cdot (-6) : (-3)^2 - 3 + 2 \right)$$

$$\left(3 + 1\frac{1}{3} \cdot 3\frac{3}{4} \cdot 0,2 ; 0,75 \cdot \frac{1}{5} \cdot 20 \right)$$

$$\left(-10 - 7 - (-7) + 11 ; \frac{6 - (-7) \cdot (-2)}{-4} \right)$$