

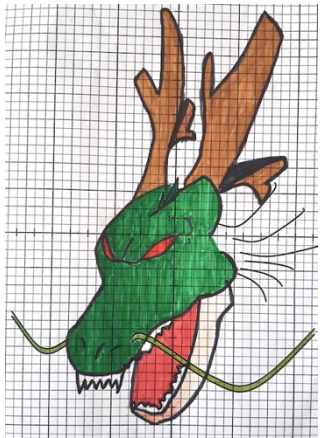
SHENRON

Merci aux professeurs du collège Émile Zola de Toulouse

Consigne :

Placer les points dans le repère et les relier en respectant les consignes.

Attention, tous les points ne sont pas reliés dans l'ordre et on repasse par certains points.



Crâne

$A_1(-4; 0)$ $A_2(-3,5; 1)$ $A_3(-2,5; 2)$ $A_4(-2; 3)$ $A_5(-0,5; 3)$ $A_6(0; 2,5)$

$A_7(-1,5; 1)$ $A_8(0; 2,5)$ $A_9(1,5; 3,5)$ $A_{10}(2,5; 2,5)$ $A_{11}(2,5; 1,5)$ $A_{12}(2; 0)$

Relier $A_1 - A_2 - A_3 - A_4 - A_5 - A_6$

Relier $A_7 - A_8 - A_9 - A_{10} - A_{11} - A_{12}$

Yeux

$B_1(0,5; 1)$ $B_2(1; 0,5)$ $B_3(1; 0)$ $B_4(0; 0)$ $B_5(-0,5; -1)$ $B_6(-2; -1,5)$

$B_7(-3; -1,5)$ $B_8(-2,5; 0)$ $B_9(-3,5; -1,5)$ $B_{10}(-4; 1)$

Relier $B_1 - B_2 - B_3 - B_4 - B_5 - B_6 - B_4$

Relier $B_6 - B_7 - B_8$

Relier $B_7 - B_9 - A_1 - B_{10} - B_9$

Cornes

$C_1(5,5; 12)$ $C_2(5; 13)$ $C_3(4; 11,5)$ $C_4(2,5; 8)$ $C_5(2; 10,5)$ $C_6(1,5; 10,5)$ $C_7(1,5; 6,5)$ $C_8(0,5; 3)$

$C_9(4; 3)$ $C_{10}(5; 2)$ $C_{11}(5,5; 2,5)$ $C_{12}(5; 3)$ $C_{13}(6,5; 4)$ $C_{14}(6; 4,5)$ $C_{15}(3; 4)$

Relier $A_{10} - C_1 - C_2 - C_3 - C_4 - C_5 - C_6 - C_7 - C_8$

Relier $A_{10} - C_9 - C_{10} - C_{11} - C_{12} - C_{13} - C_{14} - C_{15}$

$C_{16}(-0,5; 5)$ $C_{17}(0; 12)$ $C_{18}(-0,5; 12,5)$ $C_{19}(-1; 12,5)$ $C_{20}(-1; 8)$ $C_{21}(-1,5; 9)$

$C_{22}(-2; 9,5)$ $C_{23}(-2,5; 9)$ $C_{24}(-1,5; 5)$

$C_{25}(0; 5,5)$ $C_{26}(1; 5,5)$ $C_{27}(1; 6)$ $C_{28}(0,5; 6)$ $C_{29}(1; 7,5)$ $C_{30}(0,5; 8)$ $C_{31}(-0,5; 6)$

Relier $A_6 - C_{16} - C_{17} - C_{18} - C_{19} - C_{20} - C_{21} - C_{22} - C_{23} - C_{24} - A_4$

Relier $C_{16} - C_{25} - C_{26} - C_{27} - C_{28} - C_{29} - C_{30} - C_{31}$

Museau

$D_1(-4,5; -1,5)$ $D_2(-4; -2,5)$ $D_3(-5,5; -5,5)$ $D_4(-6; -6)$ $D_5(-6; -6,5)$ $D_6(-5; -8)$ $D_7(-3; -8)$

$D_8(-2; -7)$ $D_9(-1,5; -6)$ $D_{10}(0; -5)$ $D_{11}(1,5; -3,5)$ $D_{12}(-0,5; -10,5)$ $D_{13}(-2,5; -10)$

Relier $A_1 - D_1 - D_2 - D_3 - D_4 - D_5 - D_6 - D_7 - D_8 - D_9 - D_{10} - D_{11} - D_{12} - D_{13} - D_8$

$D_{14}(-1,5; -10,5)$ $D_{15}(0; -11)$ $D_{16}(1; -9,5)$ $D_{17}(2,5; -5)$ $D_{18}(3,5; -4)$ $D_{19}(3; -2,5)$

Relier $D_{13} - D_{14} - D_{15} - D_{16} - D_{17} - D_{18} - D_{19}$

$D_{20}(2,5; -1)$ $D_{21}(3,5; -2)$ $D_{22}(2,5; -3,5)$

Relier $D_{11} - D_{20} - D_{21} - D_{22}$

