

## Personnage mystère

Dans le repère donné page 3 que tu dois imprimer : avec ta règle :

1. Place et relie les points  $A_1 - A_2 - A_3 - A_4 - A_5 - A_6 - A_7 - A_8 - A_9 - A_{10}$
2. Place et relie les points  $A_6 - B_1 - B_2 - B_3 - A_8$
3. Place et relie les points  $A_8 - C_1 - C_2 - C_3 - C_4 - C_5 - C_6$
4. Place et relie les points  $D_1 - D_2 - D_3 - B_3$
5. Place et relie les points  $C_6 - E_1 - E_2 - A_{10} - E_3 - E_4 - E_5 - E_6$
6. Place et relie les points  $F_1 - F_2 - F_3 - F_4 - F_5 - F_6 - F_7 - F_8 - F_9 - F_{10}$
7. Place et relie les points  $G_1 - G_2 - G_3 - G_4$
8. Place et relie les points  $G_2 - H_1 - H_2 - H_3$
9. Place et relie les points  $E_4 - I_1 - I_2 - I_3 - I_4 - I_5 - I_6 - E_3$
10. Place et relie les points  $A_1 - J_1 - J_2 - J_3 - J_4$
11. Place et relie les points  $K_1 - K_2 - K_3 - K_4 - K_5 - K_6 - K_7 - K_8 - K_9$
12. Place et relie les points  $L_1 - K_9 - L_2 - L_3 - L_4 - L_5 - L_6 - L_7 - L_8 - L_9 - L_{10} - L_{11} - L_{12} - L_{13} - L_{14} - L_{15} - L_{16} - L_{17} - L_{18} - L_{19}$
13. Place et relie les points  $M_1 - M_2 - M_3 - M_4 - M_5 - M_6 - M_7 - M_8 - M_9 - L_5$
14. Place et relie les points  $F_2 - N_1 - N_2 - N_3 - N_4 - K_3$
15. Place et relie les points  $F_6 - O_1 - O_2 - O_3 - O_4 - F_{10}$

$A_1(2; -6)$	$B_1(7; -18)$	$D_1(-5; -17)$	$F_1(-6; -6)$
$A_2(7; -5)$	$B_2(3; -20)$	$D_2(-3; -19)$	$F_2(-7; -4)$
$A_3(12; -6)$	$B_3(4; -18)$	$D_3(0; -20)$	$F_3(-9; -3)$
$A_4(13; -9)$			$F_4(-12; -4)$
$A_5(12; -12)$	$C_1(-2; -14)$	$E_1(-2; -11)$	$F_5(-13; -6)$
$A_6(9; -14)$	$C_2(-4; -15)$	$E_2(0; -10)$	$F_6(-12; -8)$
$A_7(6; -15)$	$C_3(-5; -18)$	$E_3(0; -7)$	$F_7(-10; -10)$
$A_8(3; -14)$	$C_4(-7; -16)$	$E_4(-1; -6)$	$F_8(-8; -10)$
$A_9(1; -12)$	$C_5(-6; -13)$	$E_5(-2; -6)$	$F_9(-8; -12)$
$A_{10}(1; -8)$	$C_6(-3; -10)$	$E_6(-3; -7)$	$F_{10}(-7; -14)$

$G_1(-8; -6)$	$J_1(3; -1)$	$L_1(-6; 2)$	$M_1(-1; 5)$
$G_2(-9; -5)$	$J_2(4; -2)$	$L_2(-5; 7)$	$M_2(-1; 7)$
$G_3(-10; -5)$	$J_3(4; -4)$	$L_3(-6; 9)$	$M_3(-2; 9)$
$G_4(-11; -6)$	$J_4(3; -6)$	$L_4(-7; 12)$	$M_4(-4; 12)$

$H_1(-10, -6)$	$K_1(-8; 0)$	$L_5(-8; 15)$	$M_5(-6; 15)$
$H_2(-10; -7)$	$K_2(-8; -3)$	$L_6(-9; 18)$	$M_6(-6; 17)$
$H_3(-9; -8)$	$K_3(-4; 0)$	$L_7(-10; 23)$	$M_7(-6; 18)$
	$K_4(2; 2)$	$L_8(-10; 24)$	$M_8(-7; 19)$
	$K_5(4; 2)$	$L_9(-11; 24)$	$M_9(-8; 17)$

$I_1(-1, -4)$	$K_6(2; 4)$	$L_{10}(-12; 21)$	
$I_2(0; -2)$	$K_7(0; 5)$	$L_{11}(-12; 19)$	$N_1(-4; -6)$
$I_3(1; -1)$	$K_8(-3; 5)$	$L_{12}(-11; 17)$	$N_2(-5; -3)$
$I_4(2; -2)$	$K_9(-5; 4)$	$L_{13}(-12; 17)$	$N_3(-3; -5)$
$I_5(2; -4)$		$L_{14}(-12; 13)$	$N_4(-3; -3)$
$I_6(1; -6)$		$L_{15}(-10; 9)$	

$L_{16}(-11; 9)$	$O_1(-12; -12)$
$L_{17}(-12; 8)$	$O_2(-9; -15)$
$L_{18}(-11; 6)$	$O_3(-10; -12)$
$L_{19}(-9; 4)$	$O_4(-8; -14)$

