

UN MINION



Consignes :

Il s'agit de placer dans un repère les points définis par leurs coordonnées et de les relier en respectant les consignes.

$A_1(31; 14)$	$D_1(16; 2)$	$I_1(6; 30)$	$K_1(4; 37)$	$M_1(6; 42)$
$A_2(31; 20)$	$D_2(10; 2)$	$I_2(5; 34)$	$K_2(5; 38)$	$M_2(10; 46)$
$A_3(32; 24)$	$D_3(10; 3)$	$I_3(7; 36)$	$K_3(6; 39)$	$M_3(14; 48)$
$A_4(33; 30)$		$I_4(10; 34)$	$K_4(7; 42)$	$M_4(18; 48)$
$A_5(33; 36)$	$E_1(5; 11)$	$I_5(12; 34)$	$K_5(10; 44)$	$M_5(22; 47)$
$A_6(31; 36)$	$E_2(4; 11)$	$I_6(15; 35)$	$K_6(12; 44)$	$M_6(26; 44)$
$A_7(31; 30)$	$E_3(3; 13)$	$I_7(17; 37)$	$K_7(16; 43)$	
$A_8(30; 27)$	$E_4(4; 14)$	$I_8(18; 36)$	$K_8(18; 45)$	$N_1(8; 38)$
$A_9(30; 25)$	$E_5(4; 15)$	$I_9(20; 35)$	$K_9(20; 46)$	$N_2(8; 40)$
$A_{10}(28; 22)$	$E_6(5; 16)$	$I_{10}(22; 35)$	$K_{10}(22; 46)$	$N_3(9; 42)$
$A_{11}(28; 15)$	$E_7(6; 16)$	$I_{11}(24; 36)$	$K_{11}(24; 45)$	$N_4(12; 43)$
	$E_8(6; 15)$	$I_{12}(25; 37)$	$K_{12}(26; 42)$	$N_5(15; 42)$
$B_1(30; 10)$		$I_{13}(26; 39)$	$K_{13}(28; 41)$	$N_6(16; 40)$
$B_2(28; 8)$	$F_1(3; 18)$	$I_{14}(28; 38)$	$K_{14}(29; 40)$	$N_7(16; 38)$
$B_3(26; 7)$	$F_2(5; 19)$	$I_{15}(29; 36)$		$N_8(14; 36)$
$B_4(24; 6)$	$F_3(6; 18)$	$I_{16}(30; 30)$	$L_1(33; 39)$	$N_9(12; 35)$
$B_5(24; 4)$			$L_2(34; 40)$	$N_{10}(9; 36)$
$B_6(19; 4)$	$G_1(2; 16)$	$J_1(12; 27)$	$L_3(34; 41)$	
$B_7(18; 6)$	$G_2(1; 17)$	$J_2(16; 27)$	$L_4(33; 42)$	$O_1(17; 42)$
$B_8(17; 6)$	$G_3(1; 19)$	$J_3(22; 28)$	$L_5(32; 41)$	$O_2(18; 43)$
$B_9(16; 4)$	$G_4(5; 22)$	$J_4(25; 28)$	$L_6(32; 43)$	$O_3(20; 44)$
$B_{10}(12; 4)$	$G_5(11; 21)$	$J_5(24; 25)$	$L_7(31; 44)$	$O_4(22; 44)$
$B_{11}(12; 6)$	$G_6(11; 15)$	$J_6(20; 24)$	$L_8(30; 44)$	$O_5(24; 43)$
$B_{12}(11; 8)$		$J_7(16; 24)$	$L_9(29; 43)$	$O_6(25; 42)$
$B_{13}(8; 10)$	$H_1(6; 24)$	$J_8(13; 25)$	$L_{10}(30; 41)$	$O_7(25; 40)$
$B_{14}(6; 12)$	$H_2(11; 23)$		$L_{11}(30; 36)$	$O_8(24; 38)$
	$H_3(11; 24)$			$O_9(23; 37)$
$C_1(26; 3)$	$H_4(18; 23)$			$O_{10}(20; 37)$
$C_2(26; 2)$	$H_5(24; 23)$			$O_{11}(18; 38)$
$C_3(19; 2)$	$H_6(28; 24)$			$O_{12}(17; 40)$

Pour relier les points :

- 1) $A_1 - A_2 - A_3 - A_4 - A_5 - A_6 - A_7 - A_8 - A_9 - A_{10} - A_{11} - A_1$
- 2) $A_1 - B_1 - B_2 - B_3 - B_4 - B_5 - B_6 - B_7 - B_8 - B_9 - B_{10} - B_{11} - B_{12} - B_{13} - B_{14}$
- 3) $B_5 - C_1 - C_2 - C_3 - B_6$
- 4) $B_9 - D_1 - D_2 - D_3 - B_{10}$
- 5) $B_{14} - E_1 - E_2 - E_3 - E_4 - E_5 - E_6 - E_7 - E_8 - B_{14}$
- 6) $E_6 - F_1 - F_2 - F_3 - E_7$
- 7) $E_5 - G_1 - G_2 - G_3 - G_4 - G_5 - G_6 - E_8$
- 8) $G_4 - H_1 - H_2 - H_3 - H_4 - H_5 - H_6 - A_8$
- 9) $H_1 - I_1 - I_2 - I_3 - I_4 - I_5 - I_6 - I_7 - I_8 - I_9 - I_{10} - I_{11} - I_{12} - I_{13} - I_{14} - I_{15} - I_{16} - A_8$
- 10) $J_1 - J_2 - J_3 - J_4 - J_5 - J_6 - J_7 - J_8 - J_1$
- 11) $I_2 - K_1 - K_2 - K_3 - K_4 - K_5 - K_6 - K_7 - K_8 - K_9 - K_{10} - K_{11} - K_{12} - K_{13} - K_{14} - I_{15}$
- 12) $A_5 - L_1 - L_2 - L_3 - L_4 - L_5 - L_6 - L_7 - L_8 - L_9 - L_{10} - L_{11} - A_6$
- 13) $K_2 - M_1 - M_2 - M_3 - M_4 - M_5 - M_6 - K_{13}$
- 14) $N_1 - N_2 - N_3 - N_4 - N_5 - N_6 - N_7 - N_8 - N_9 - N_{10} - N_1$
- 15) $O_1 - O_2 - O_3 - O_4 - O_5 - O_6 - O_7 - O_8 - O_9 - O_{10} - O_{11} - O_{12} - O_1$
- 16) $K_3 - I_3$ 17) $K_{12} - I_{13}$

