

TRAVAIL COLLABORATIF

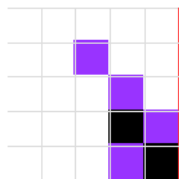
GRUPE A1

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

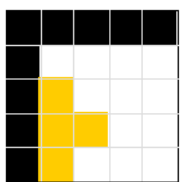
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

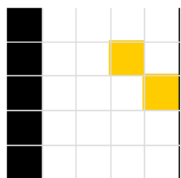
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



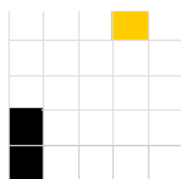
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



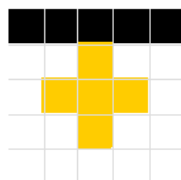
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



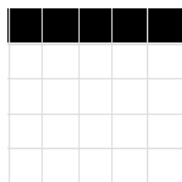
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



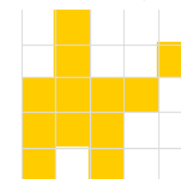
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



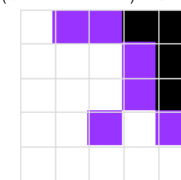
Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



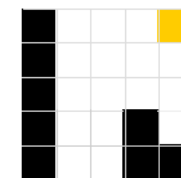
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

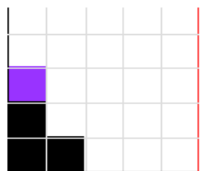
GROUPE A2

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

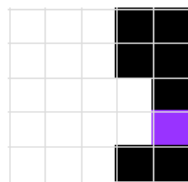
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

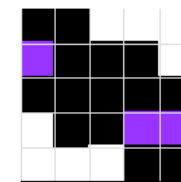
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



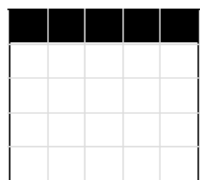
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



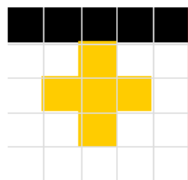
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



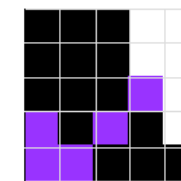
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



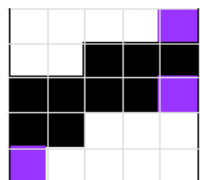
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



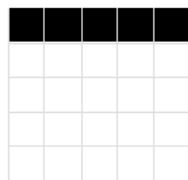
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



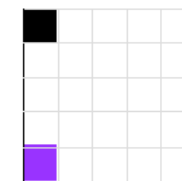
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

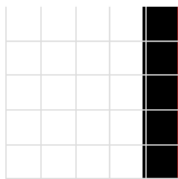
GROUPE A3

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

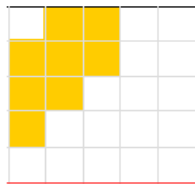
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

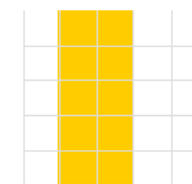
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



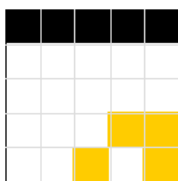
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



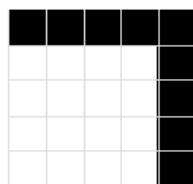
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



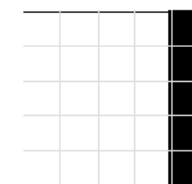
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



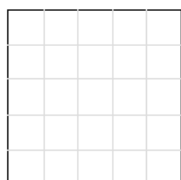
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



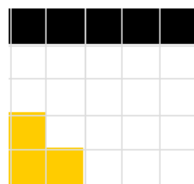
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



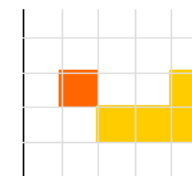
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

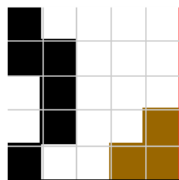
GROUPE B1

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

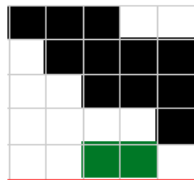
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

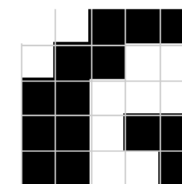
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



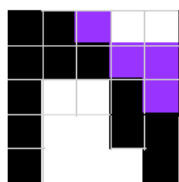
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



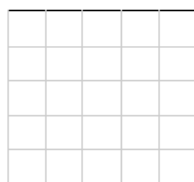
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



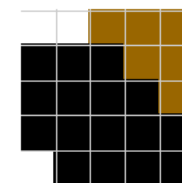
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



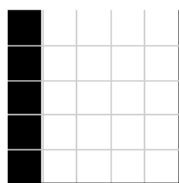
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



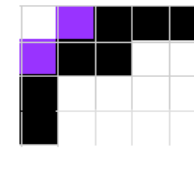
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



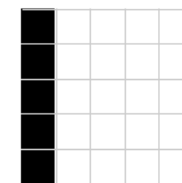
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

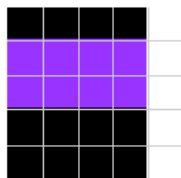
GROUPE B2

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

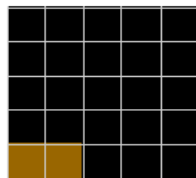
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

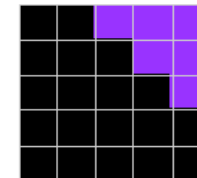
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



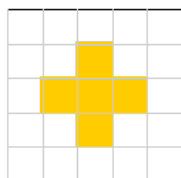
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



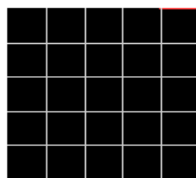
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



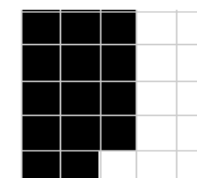
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



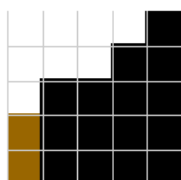
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



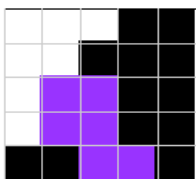
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



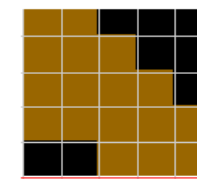
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

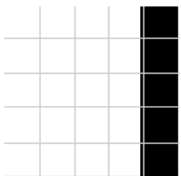
GROUPE B3

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

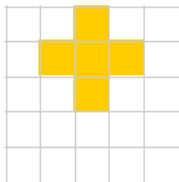
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

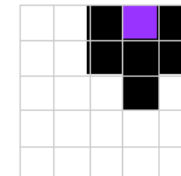
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



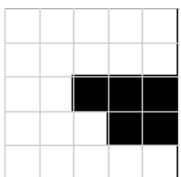
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



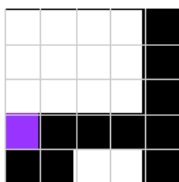
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



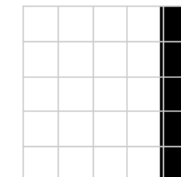
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



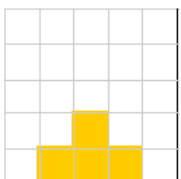
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



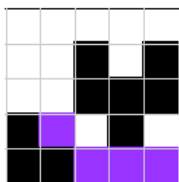
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



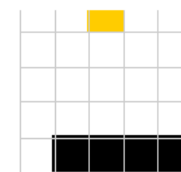
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

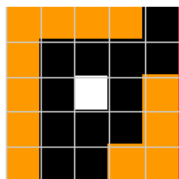
GROUPE C1

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

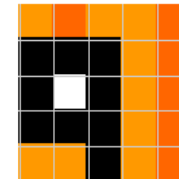
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



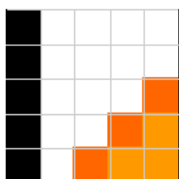
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



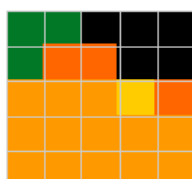
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



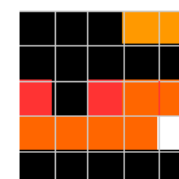
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



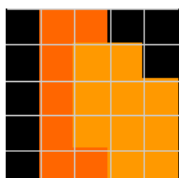
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



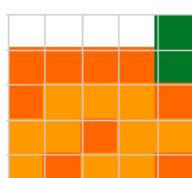
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



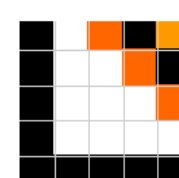
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

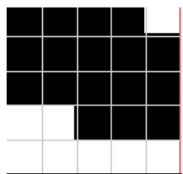
GROUPE C2

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

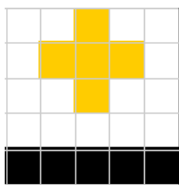
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

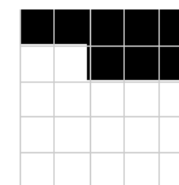
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



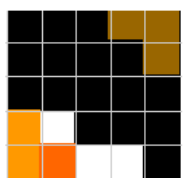
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



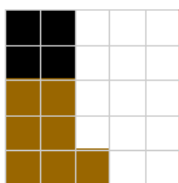
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



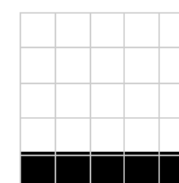
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



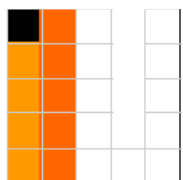
Calcul 5 : $F = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



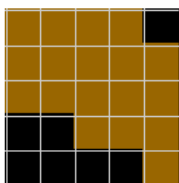
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



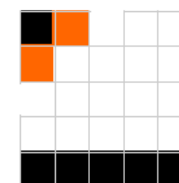
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

TRAVAIL COLLABORATIF

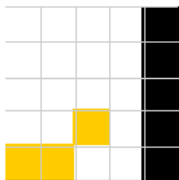
GROUPE C3

Il faut constituer 9 groupes de travail (3 ou 4 élèves).

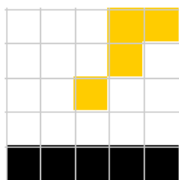
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

Chaque résultat vous permettra de colorier une partie de votre grille. Bon courage !!!

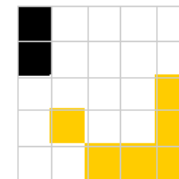
Calcul 1 : $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



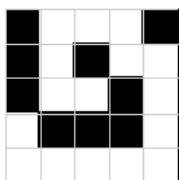
Calcul 4 : $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



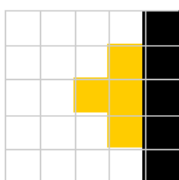
Calcul 7 : $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



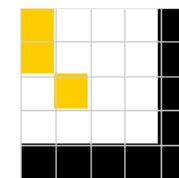
Calcul 2 : $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



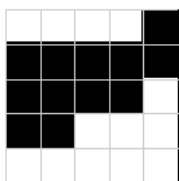
Calcul 5 : $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



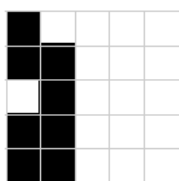
Calcul 8 : $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



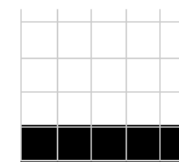
Calcul 3 : $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



Calcul 6 : $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



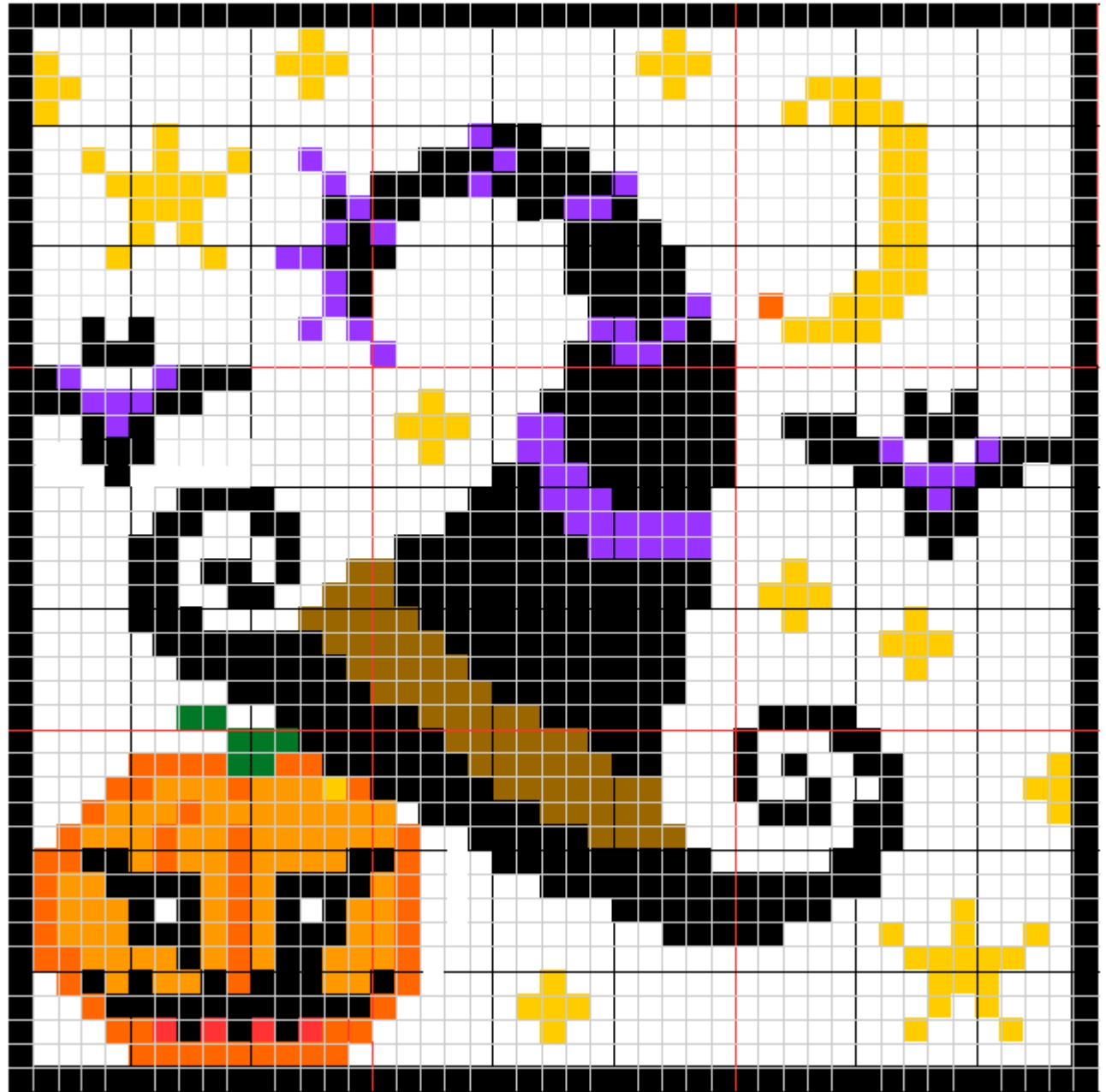
Calcul 9 : $I = 1256 \times 3 \times 6 \times 254 \times 0$



La grille doit être coloriée en respectant le schéma suivant :

38	43	19
18	16	41
0	13	42

A1	A2	A3
B1	B2	B3
C1	C2	C3



A1	A2	A3
B1	B2	B3
C1	C2	C3