

# TRAVAIL COLLABORATIF

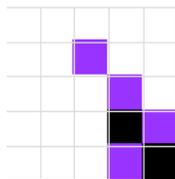
## GROUPE A1

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

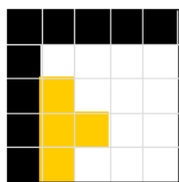
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

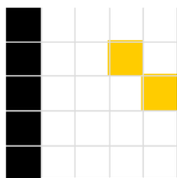
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



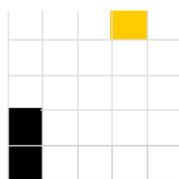
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



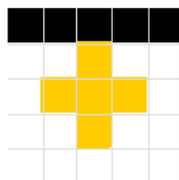
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



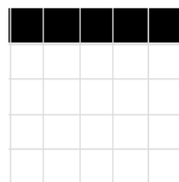
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



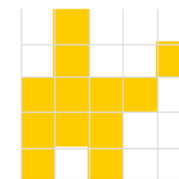
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



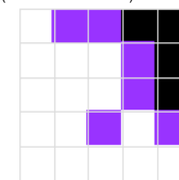
Calcul 6 :  $F = 12 + 8 \times 6 - 3 \times 2 - 55 \div 5$



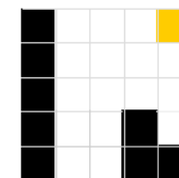
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



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

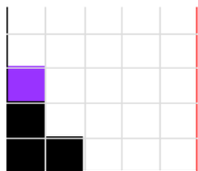
## GROUPE A2

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

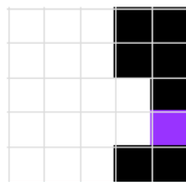
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

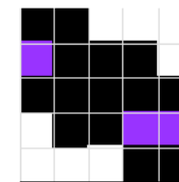
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



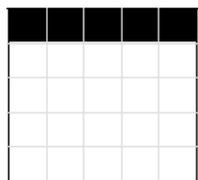
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



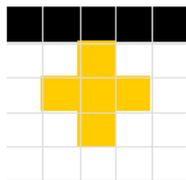
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



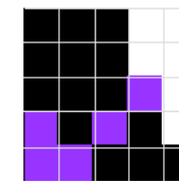
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



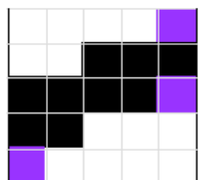
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



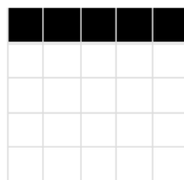
Calcul 8 :  $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



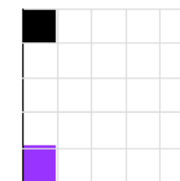
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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

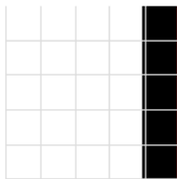
## GROUPE A3

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

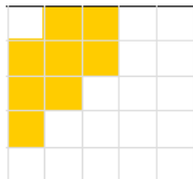
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

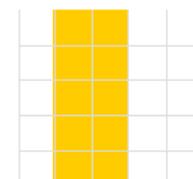
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



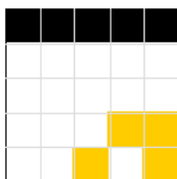
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



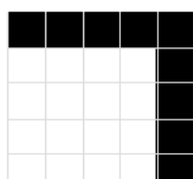
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



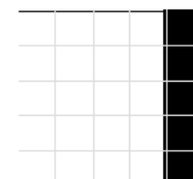
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



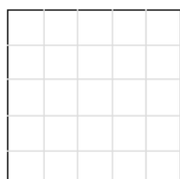
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



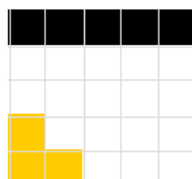
Calcul 8 :  $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



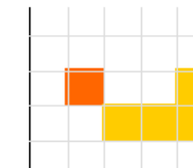
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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

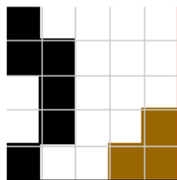
## GROUPE B1

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

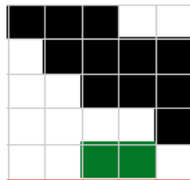
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

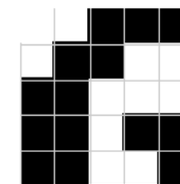
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



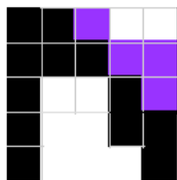
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



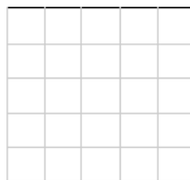
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



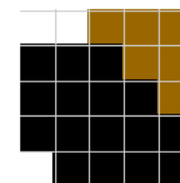
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



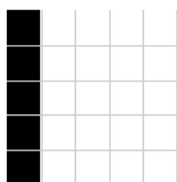
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



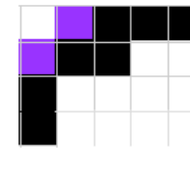
Calcul 8 :  $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



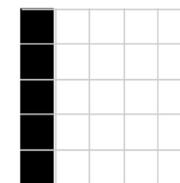
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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

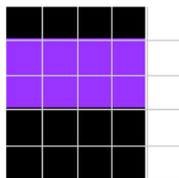
## GROUPE B2

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

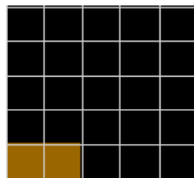
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

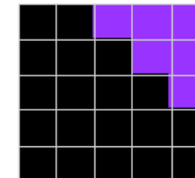
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



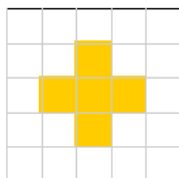
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



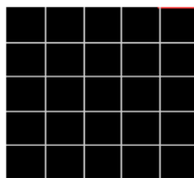
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



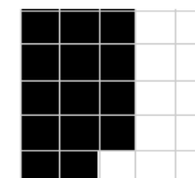
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



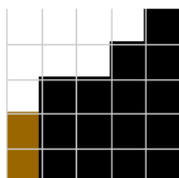
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



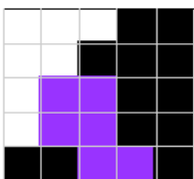
Calcul 8 :  $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



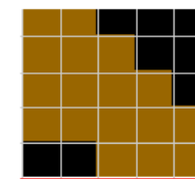
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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

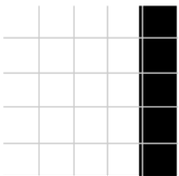
## GROUPE B3

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

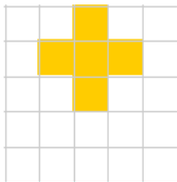
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

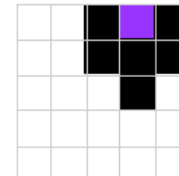
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



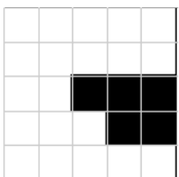
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



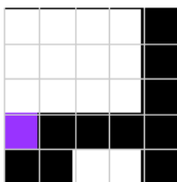
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



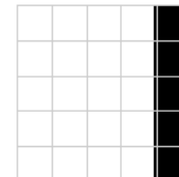
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



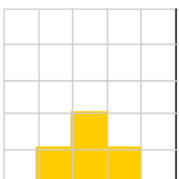
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



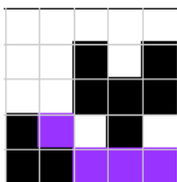
Calcul 8 :  $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



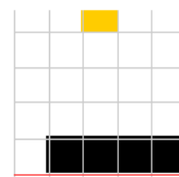
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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

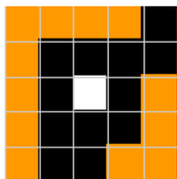
## GROUPE C1

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

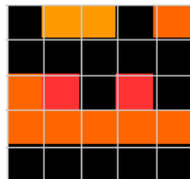
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

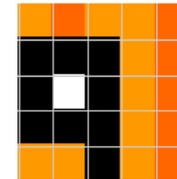
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



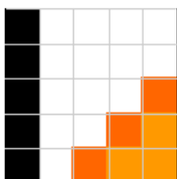
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



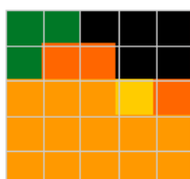
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



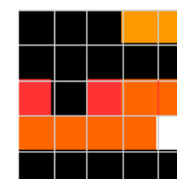
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



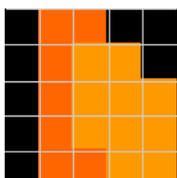
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



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



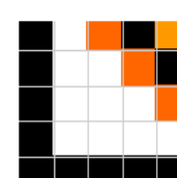
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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

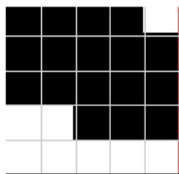
## GROUPE C2

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

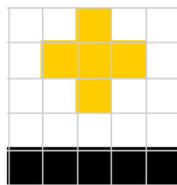
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

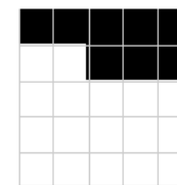
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



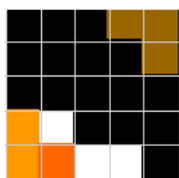
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



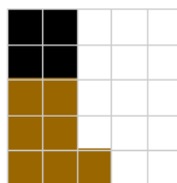
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



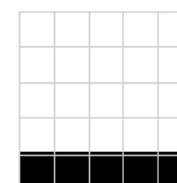
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



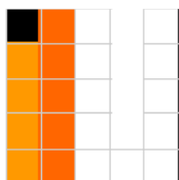
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



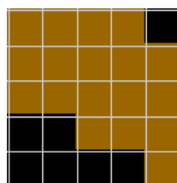
Calcul 8 :  $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



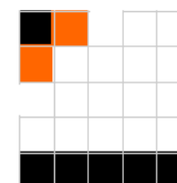
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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

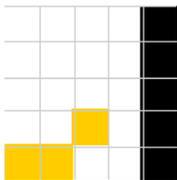
## GROUPE C3

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

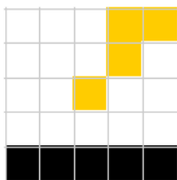
Sur une feuille vous devez effectuer chaque calcul en faisant apparaître les étapes intermédiaires.

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

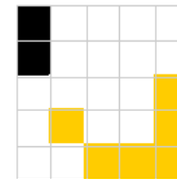
Calcul 1 :  $A = 8 \times 5 + (6 - 3) \div 3$



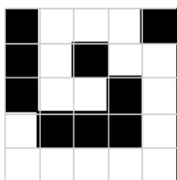
Calcul 4 :  $D = 20 - (7,5 - 3) + 14 - 6,5 \times 2 - 3,5$



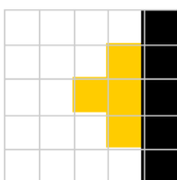
Calcul 7 :  $G = 15 + 4,6 \times 5 - 8 - 9 - (6 - 5 + 4)$



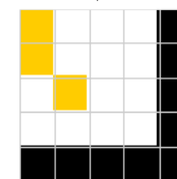
Calcul 2 :  $B = 8 \times 6 - 15 + 25 \div 5$



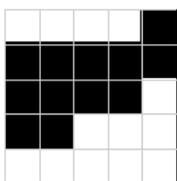
Calcul 5 :  $E = 25 - 45 \div 9 + 1,5 \times 24 - 37$



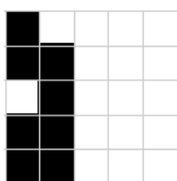
Calcul 8 :  $H = 4 \times (12 - 9 + 6) - 36 + 42 \times 1 +$



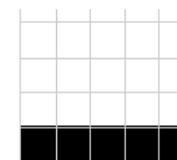
Calcul 3 :  $C = 21 - (12 - 4 + 5) + 5 \times 2$



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



<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>
<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>
<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>