

★ Prénom : _____

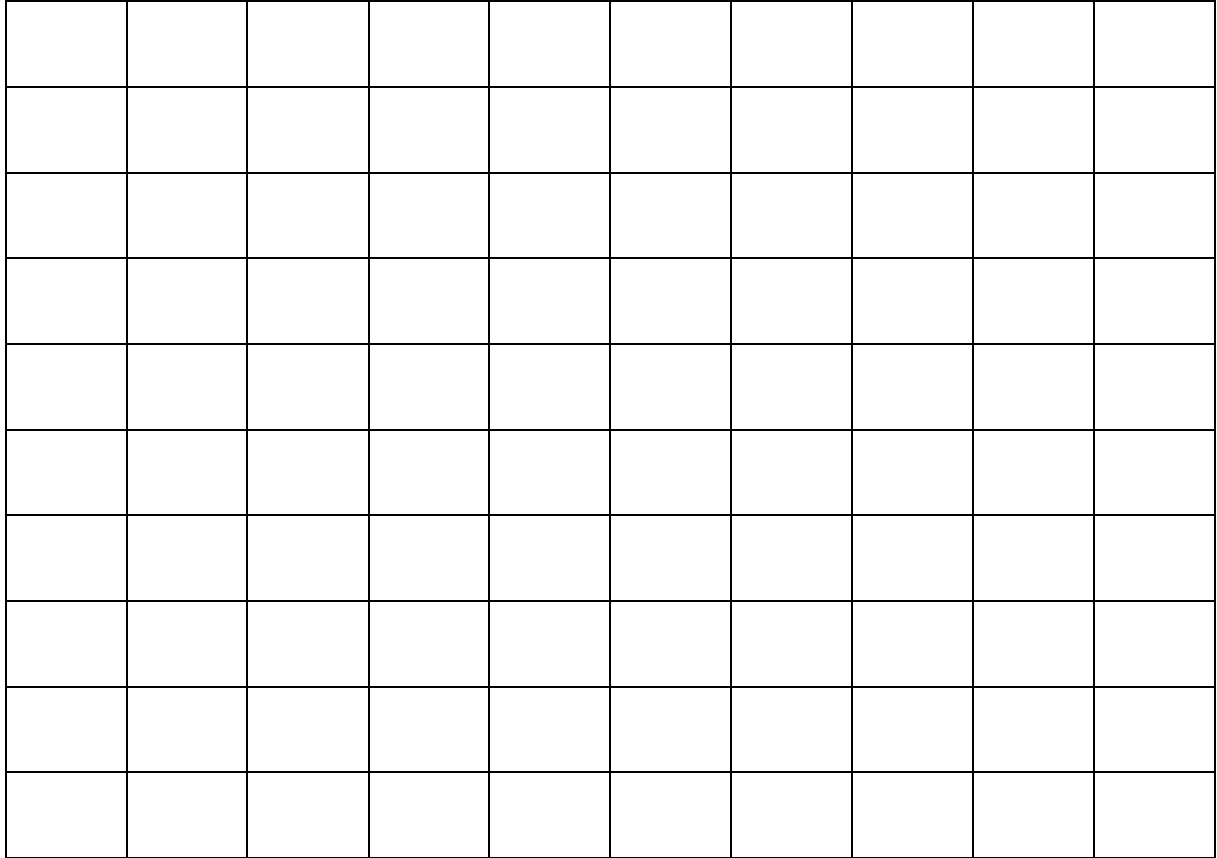
Dans ce fichier, tu trouveras :

- ★ *Des activités de géométrie : Pixel Art, Tangrams, Programmes de construction*
- ★ *Des révisions : Coloriages magiques, opérations*

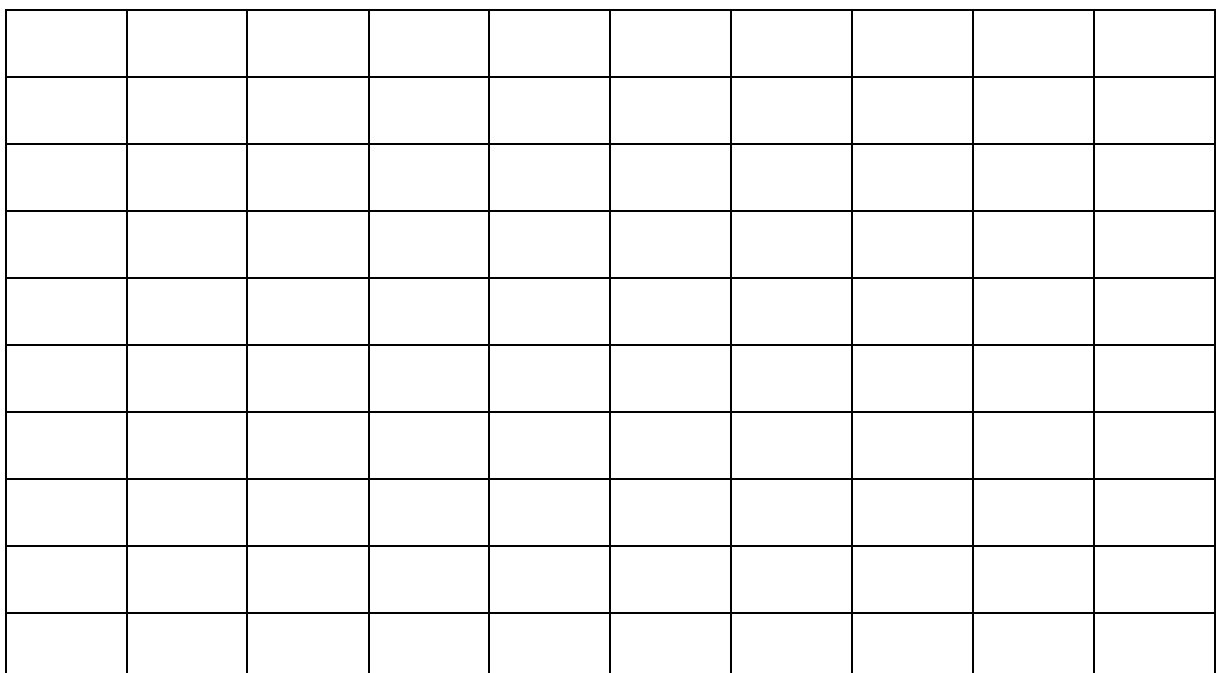
Tu peux réaliser les activités dans l'ordre que tu veux.

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



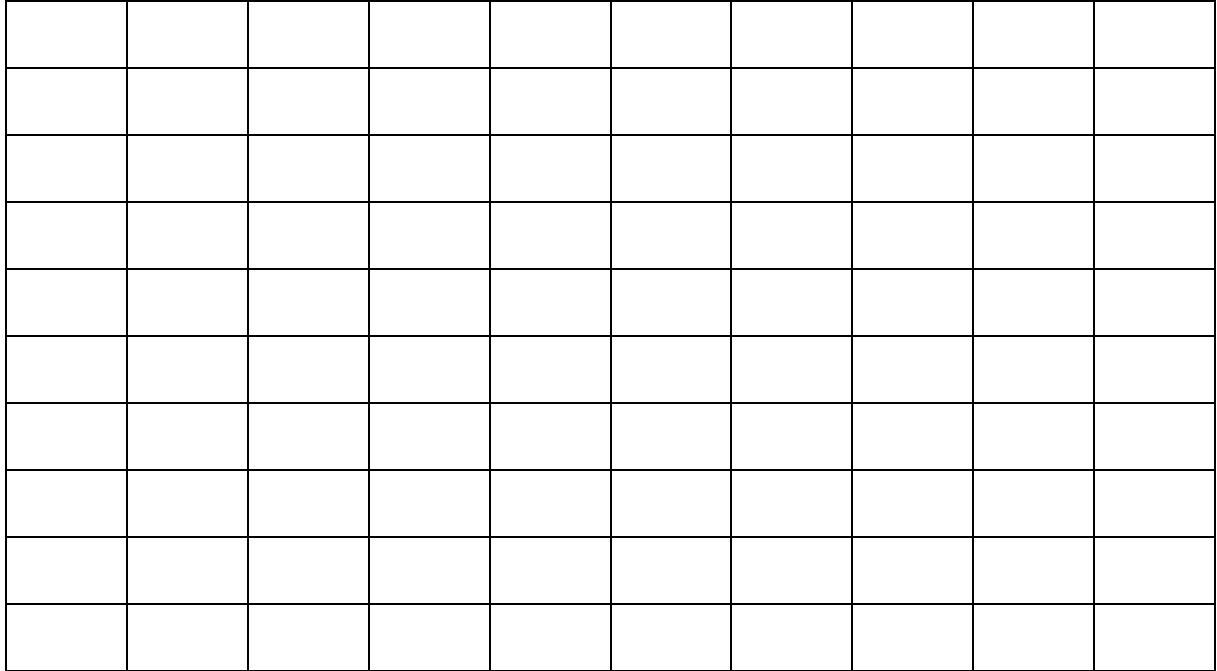
Numéro de la fiche : _____



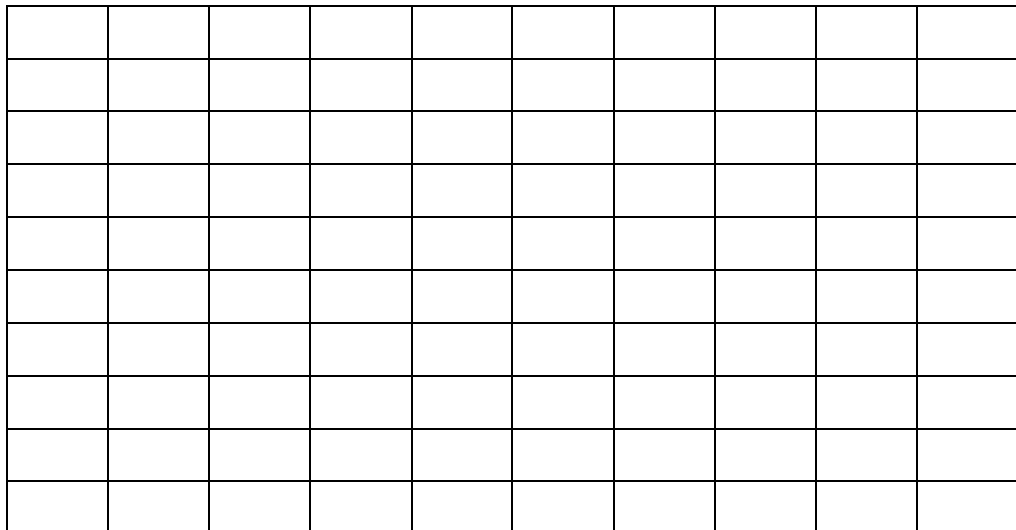
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



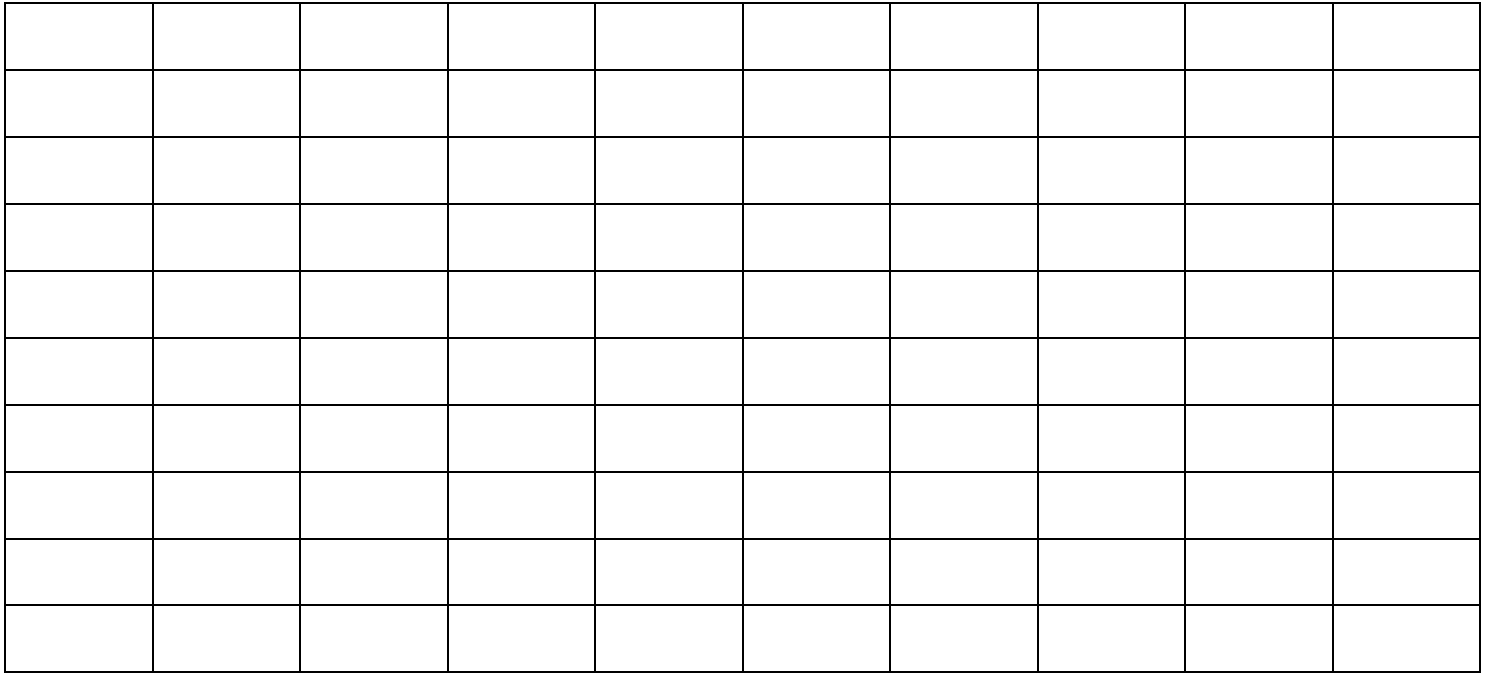
Numéro de la fiche : _____



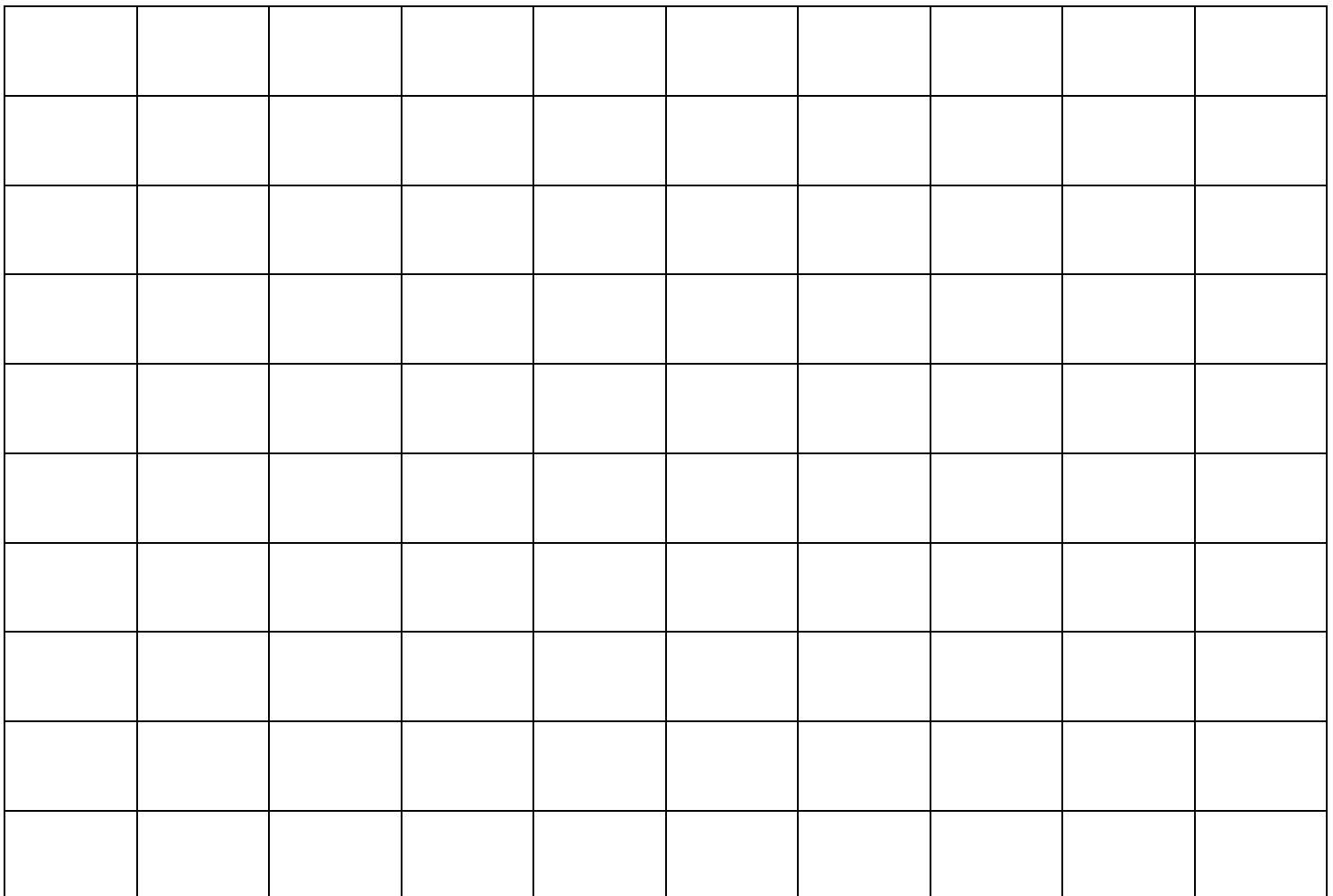
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



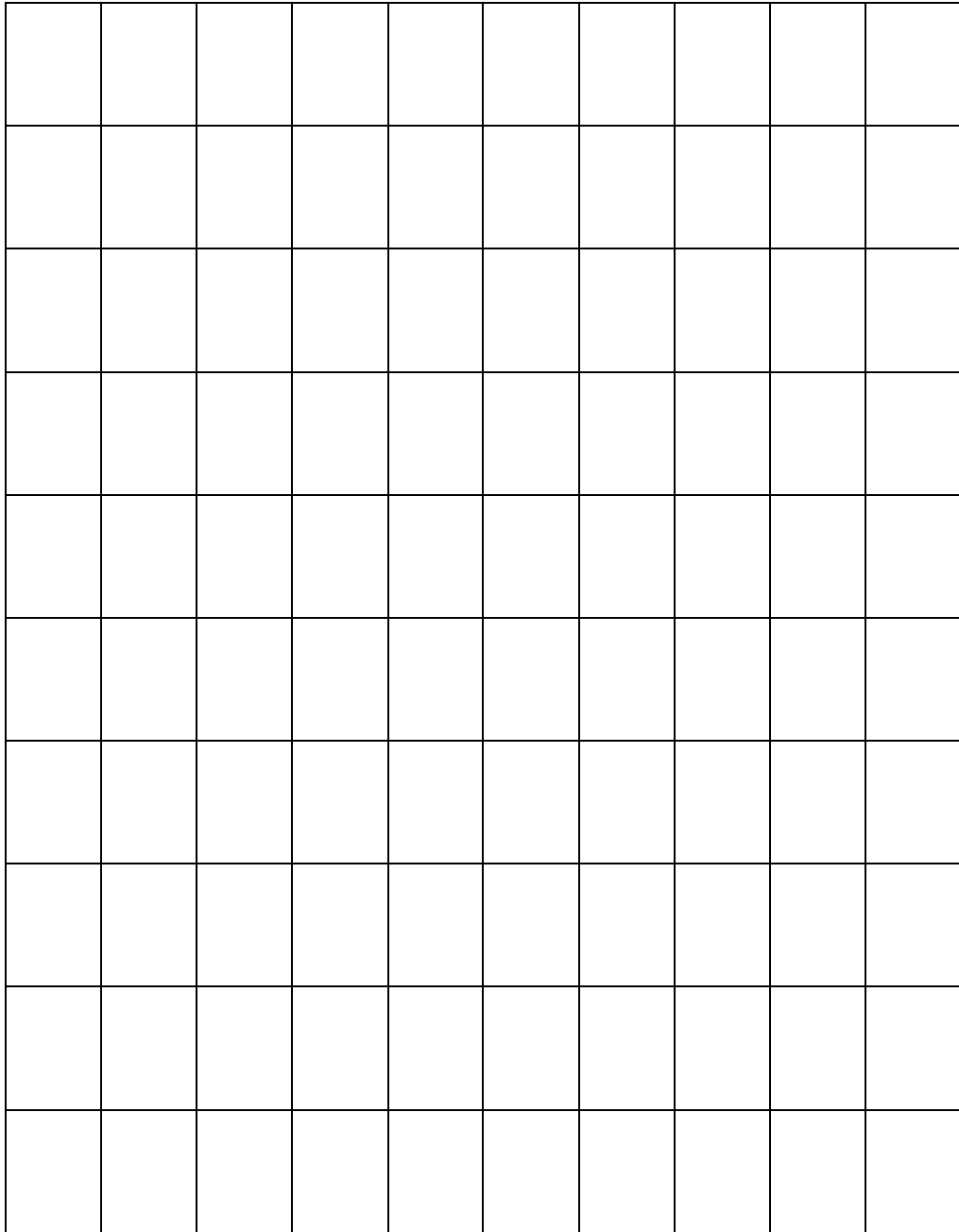
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

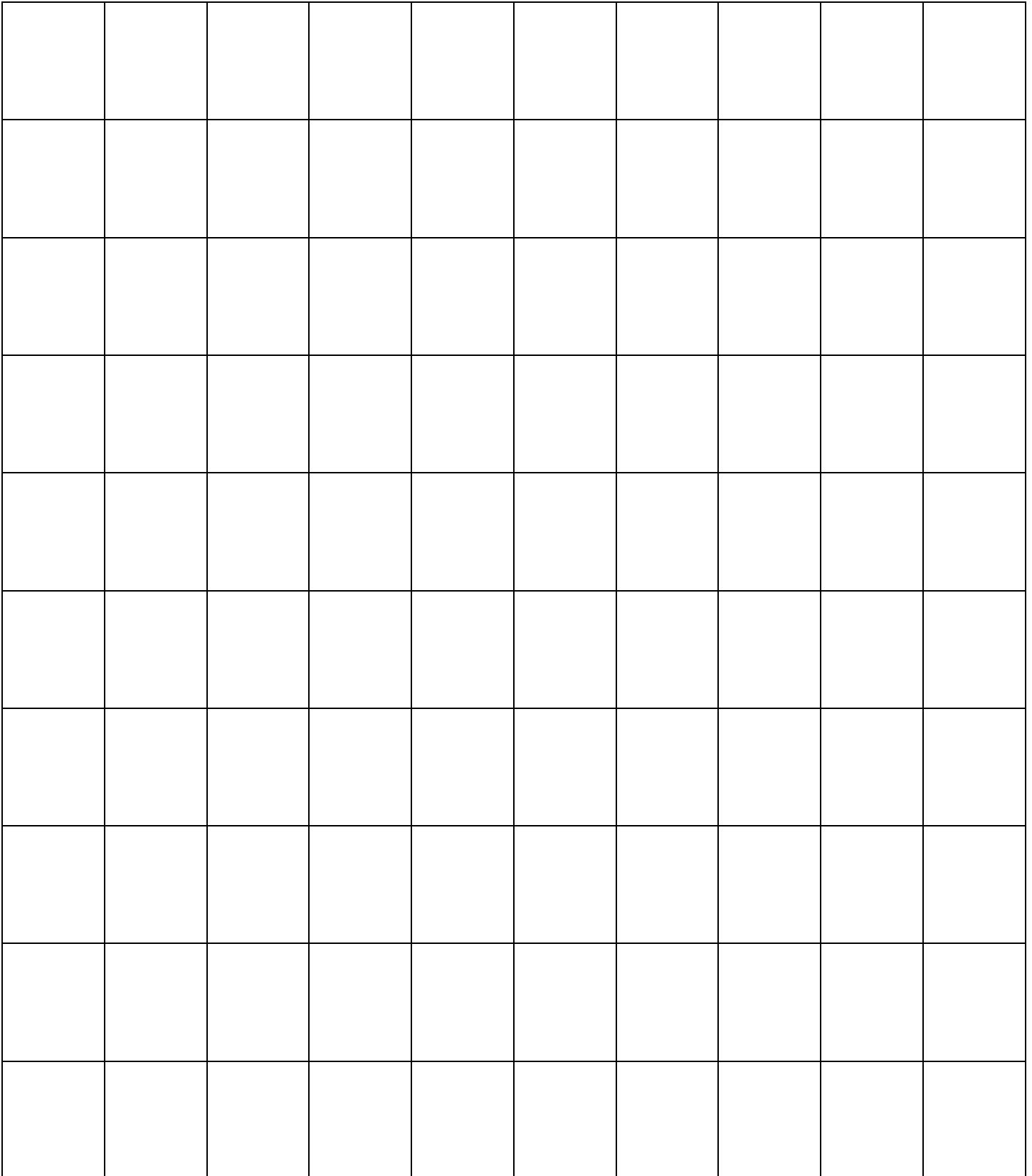
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

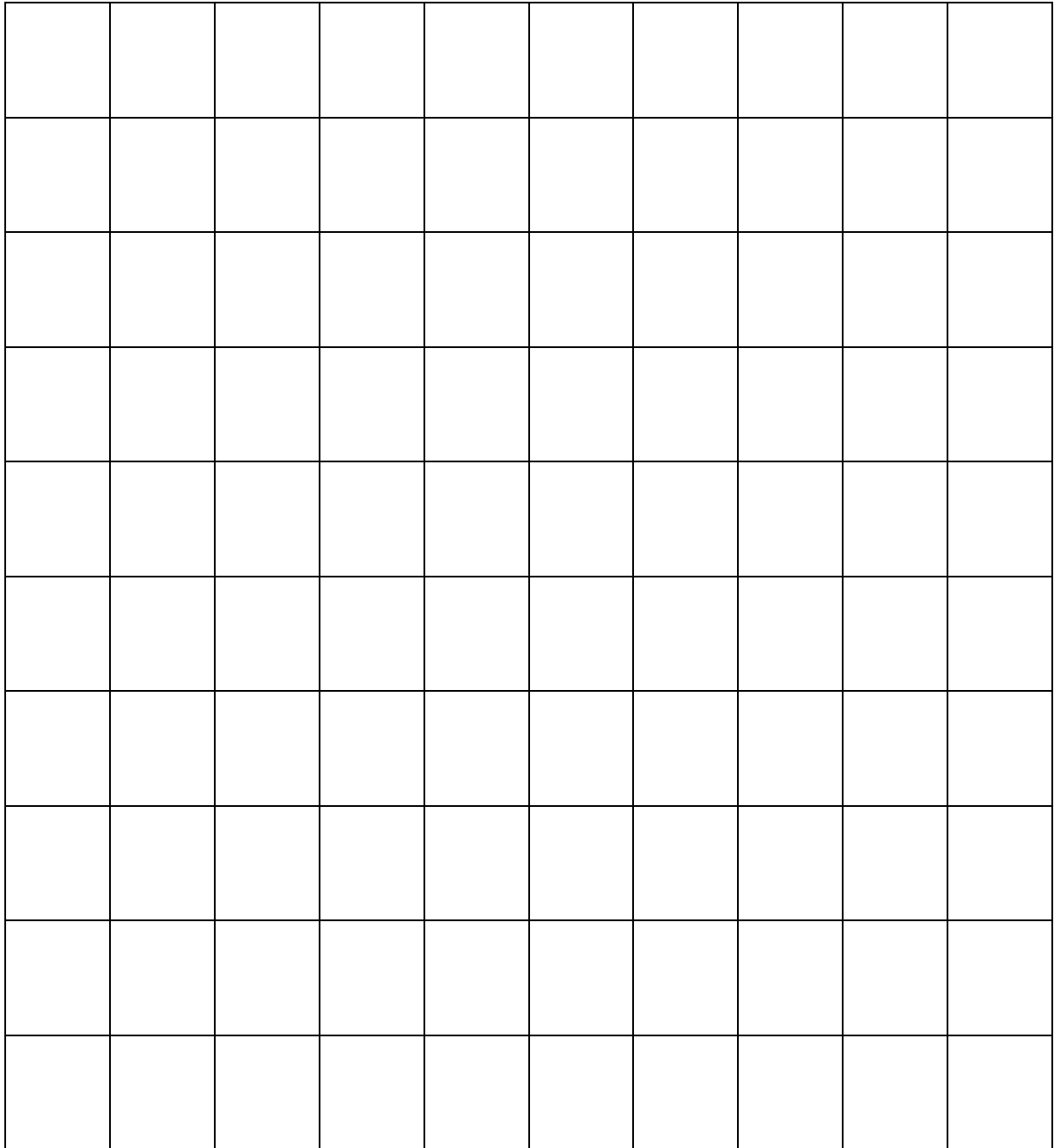
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

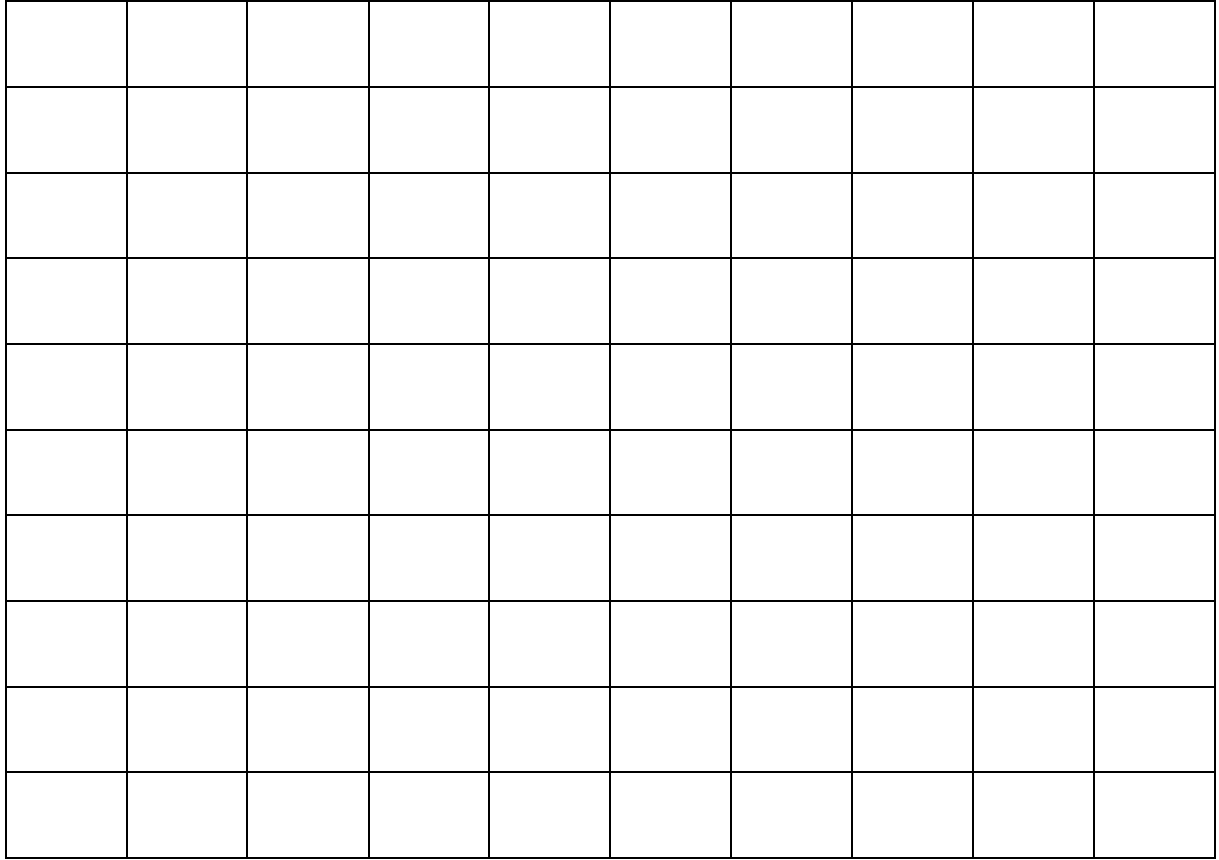
Numéro de la fiche : _____



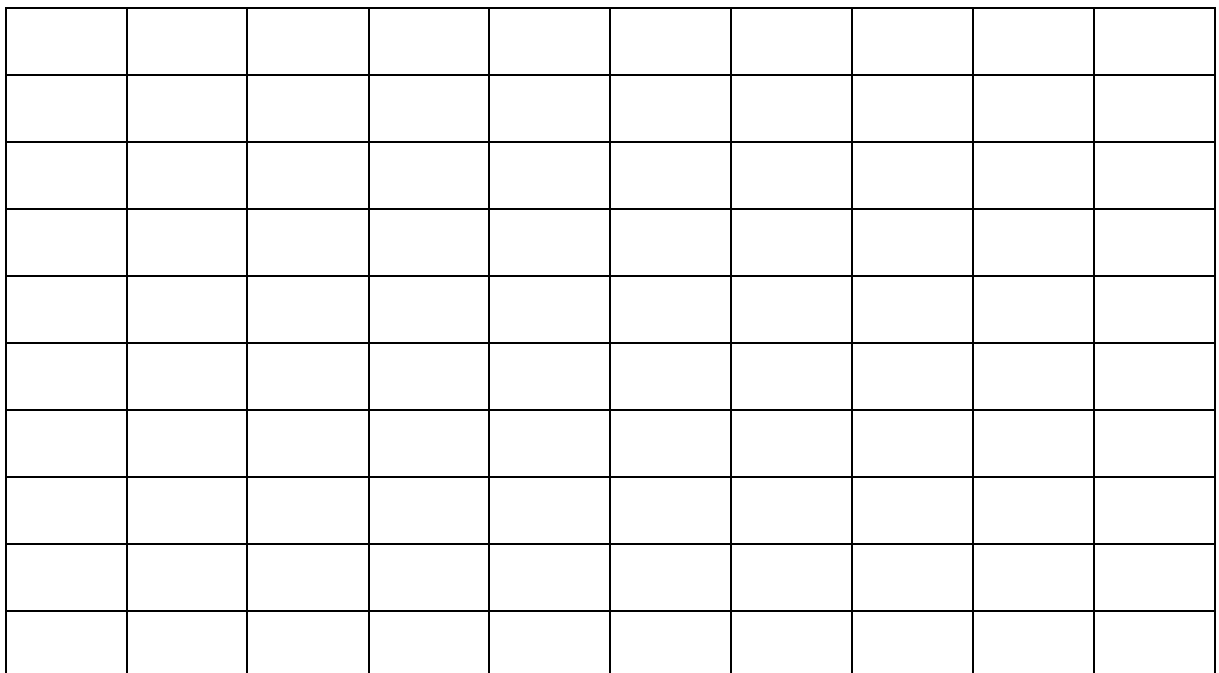
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



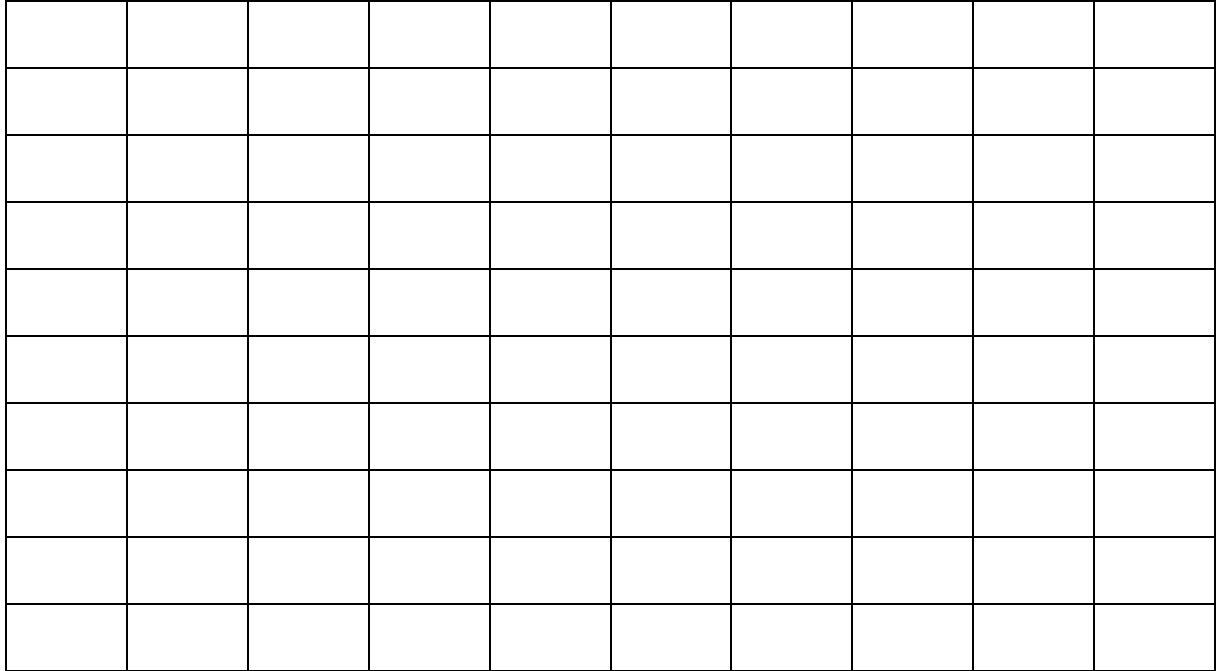
Numéro de la fiche : _____



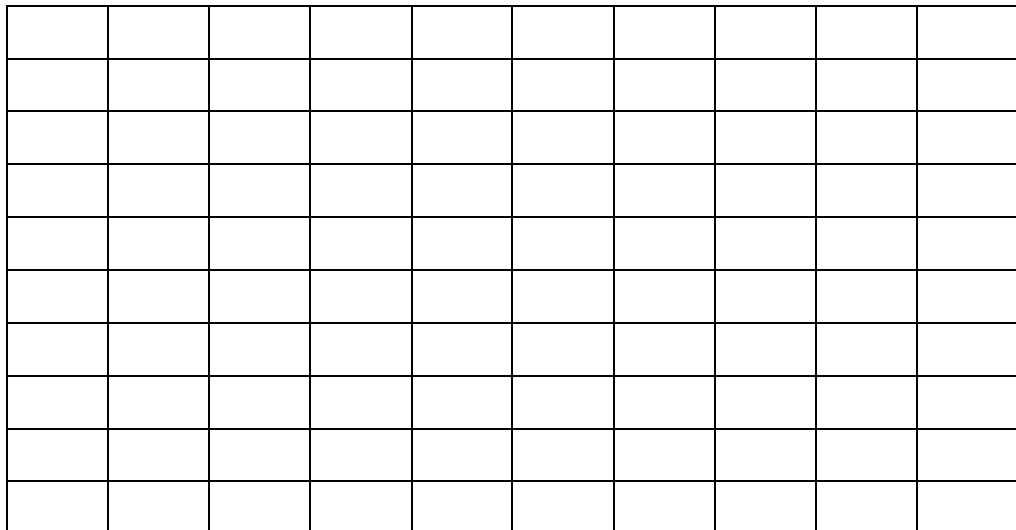
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



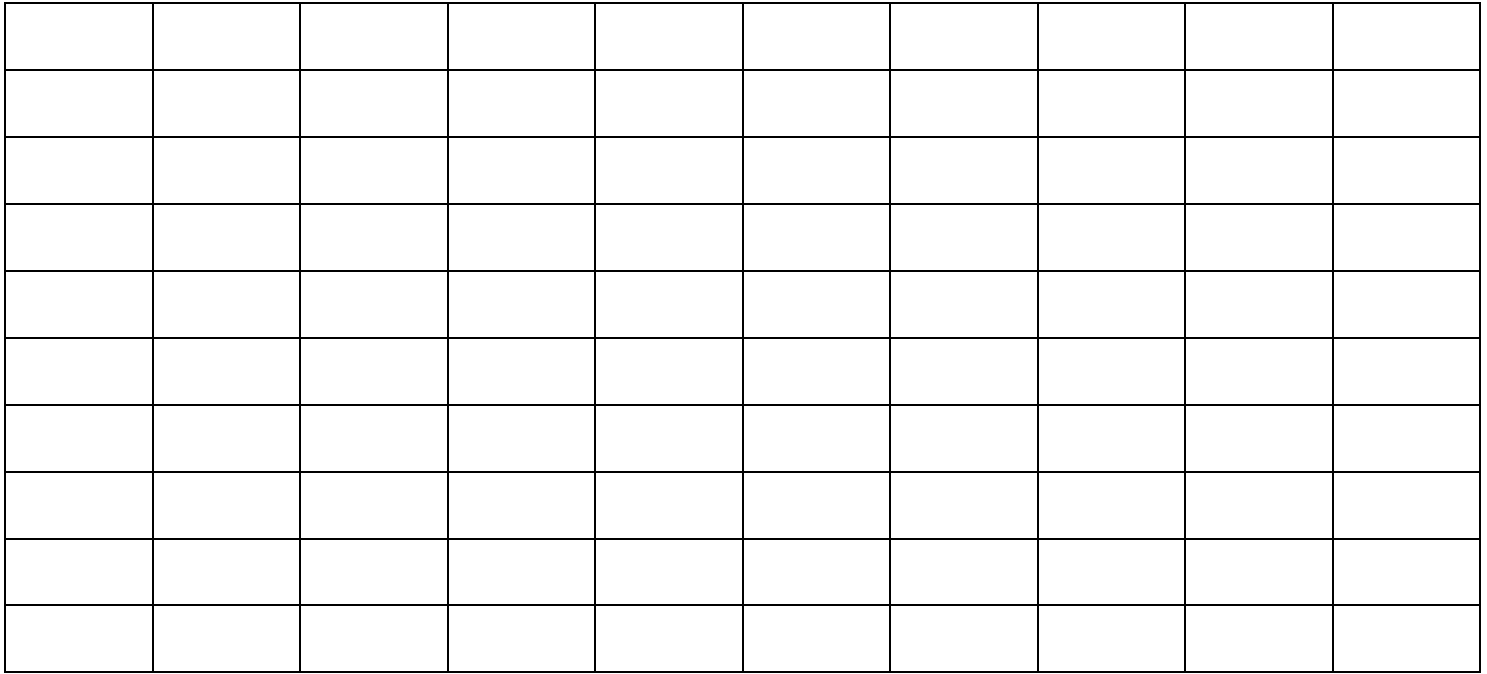
Numéro de la fiche : _____



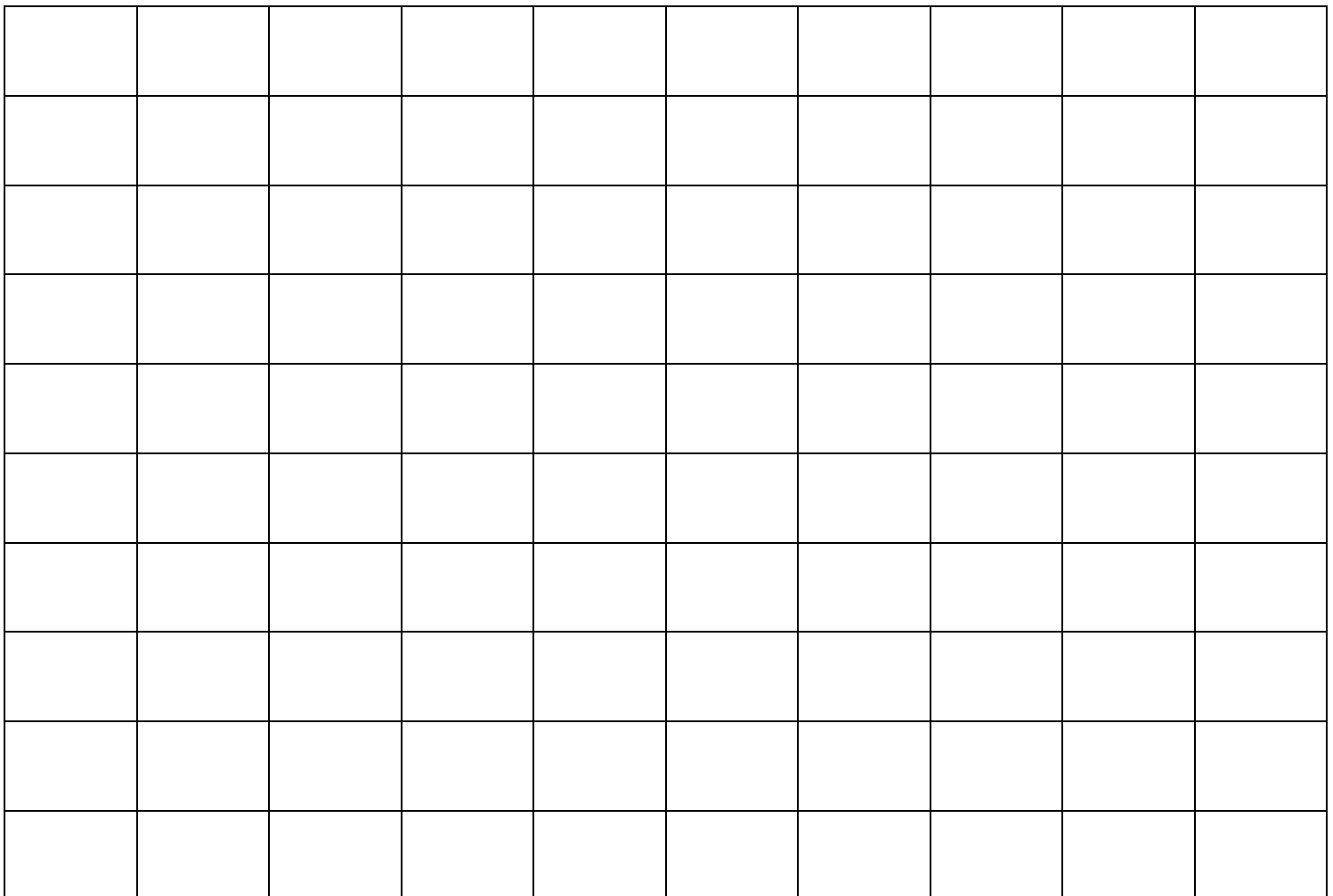
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



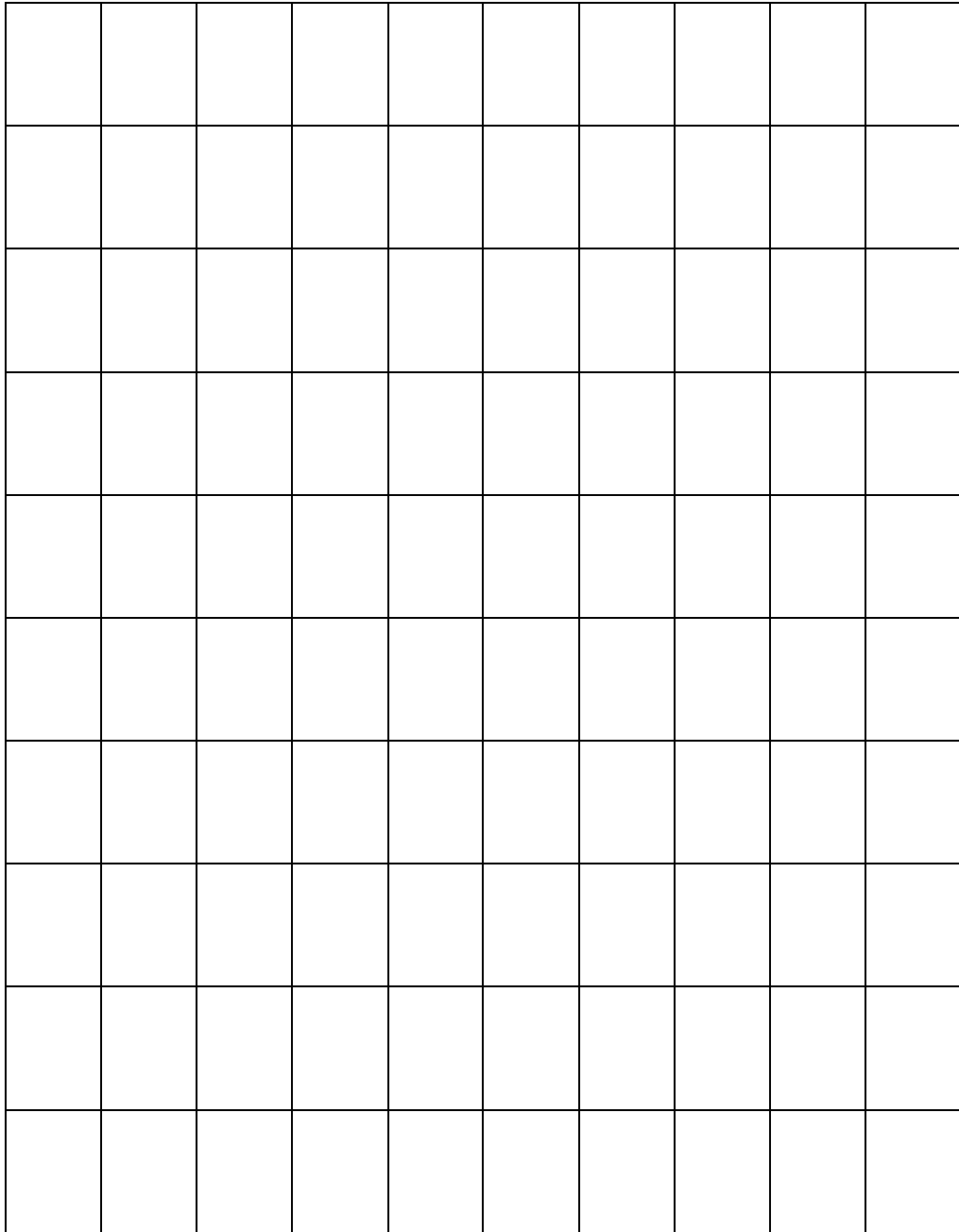
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

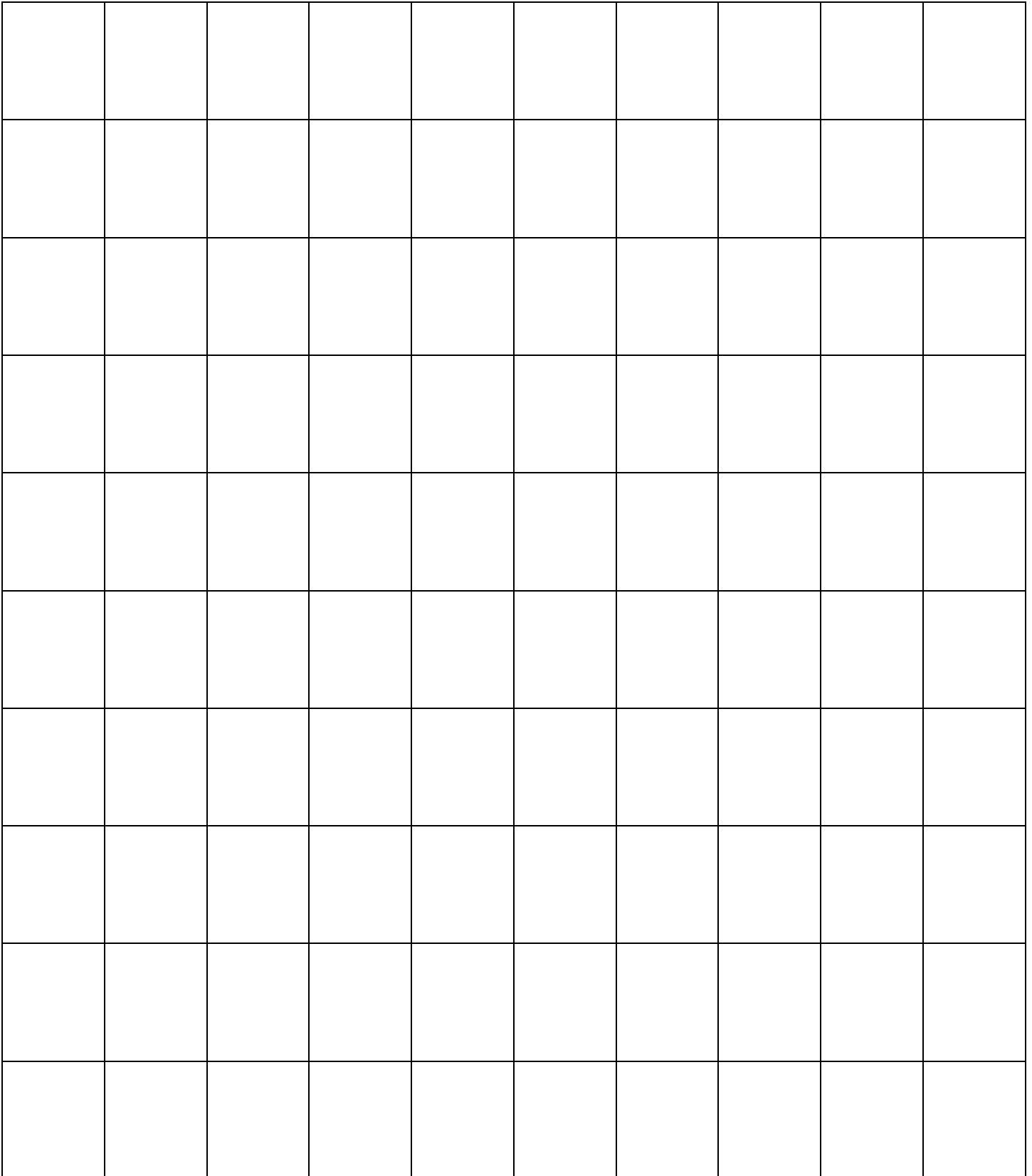
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

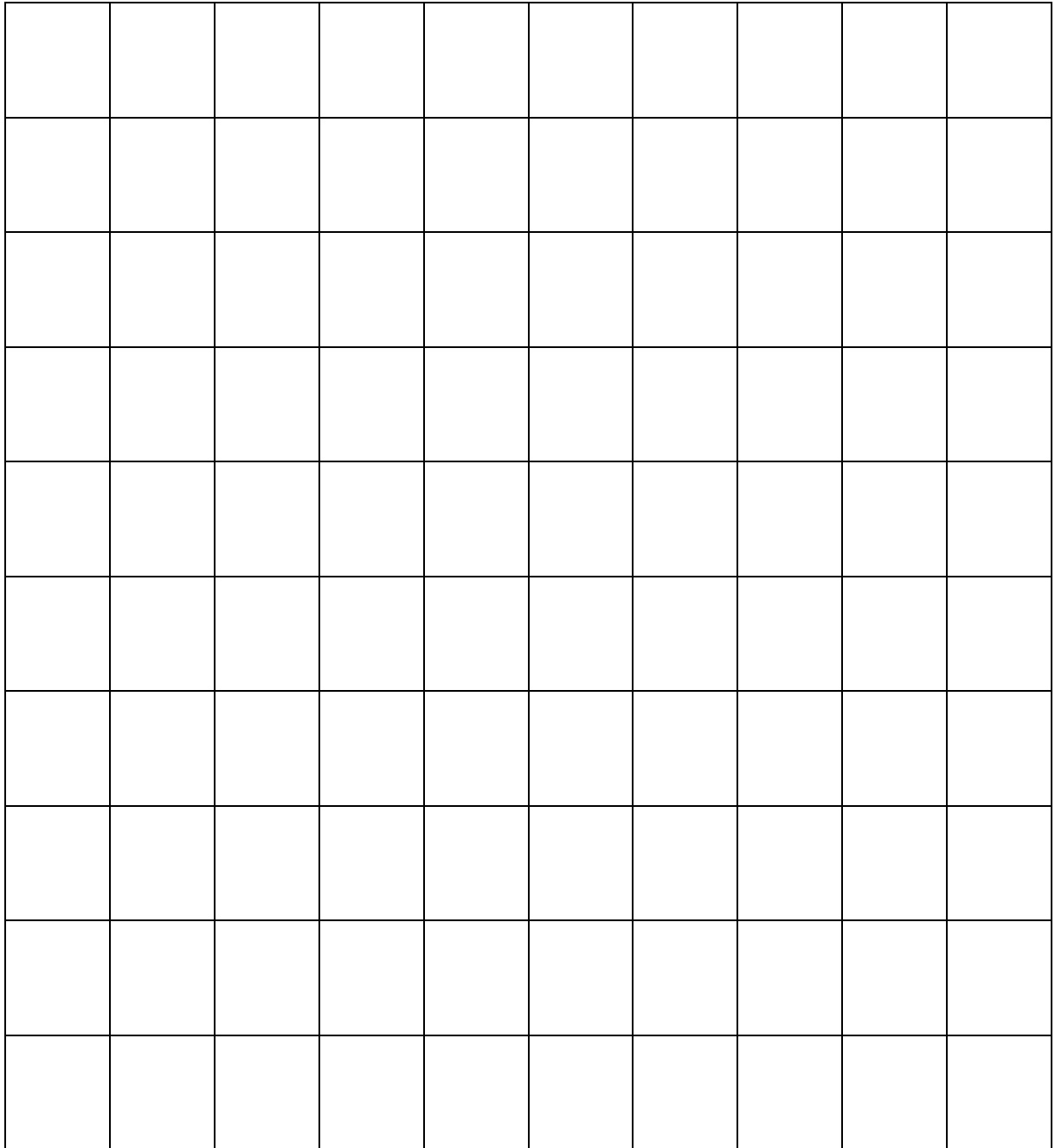
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

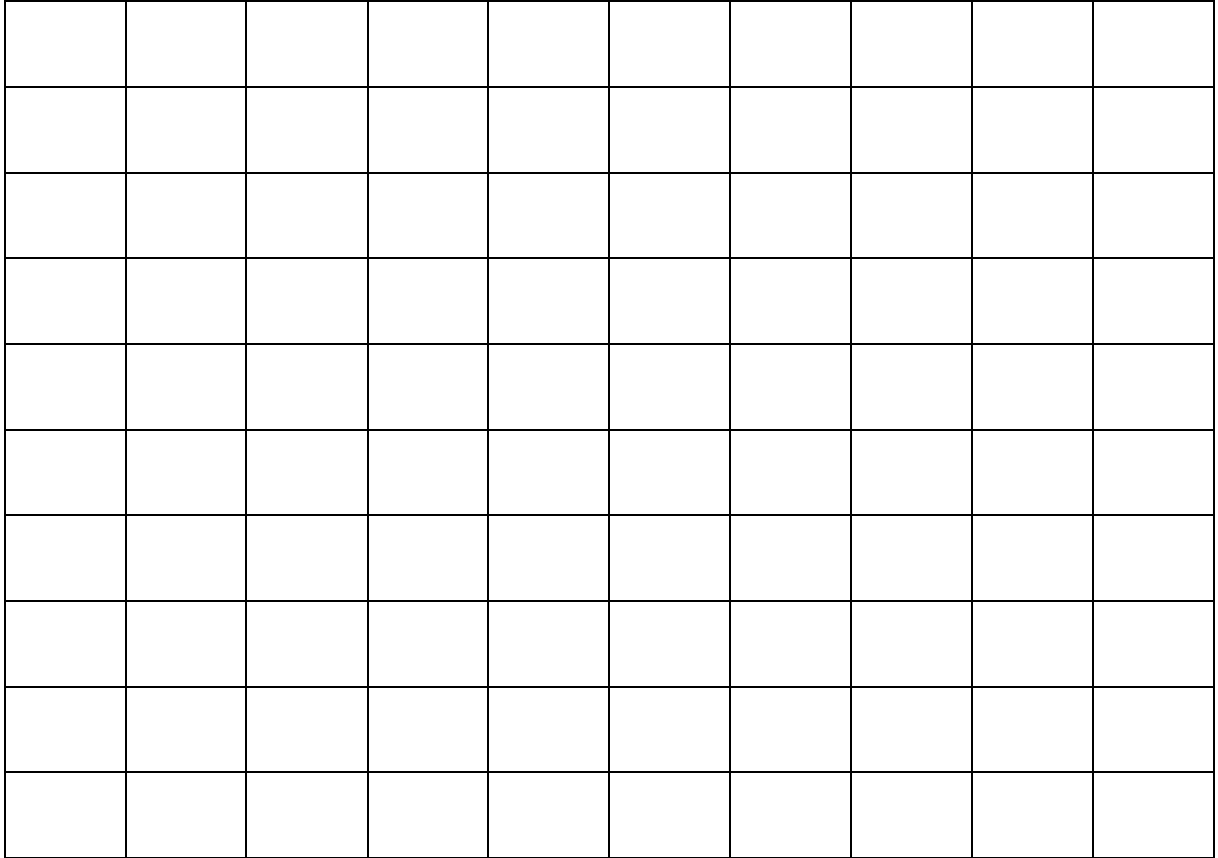
Numéro de la fiche : _____



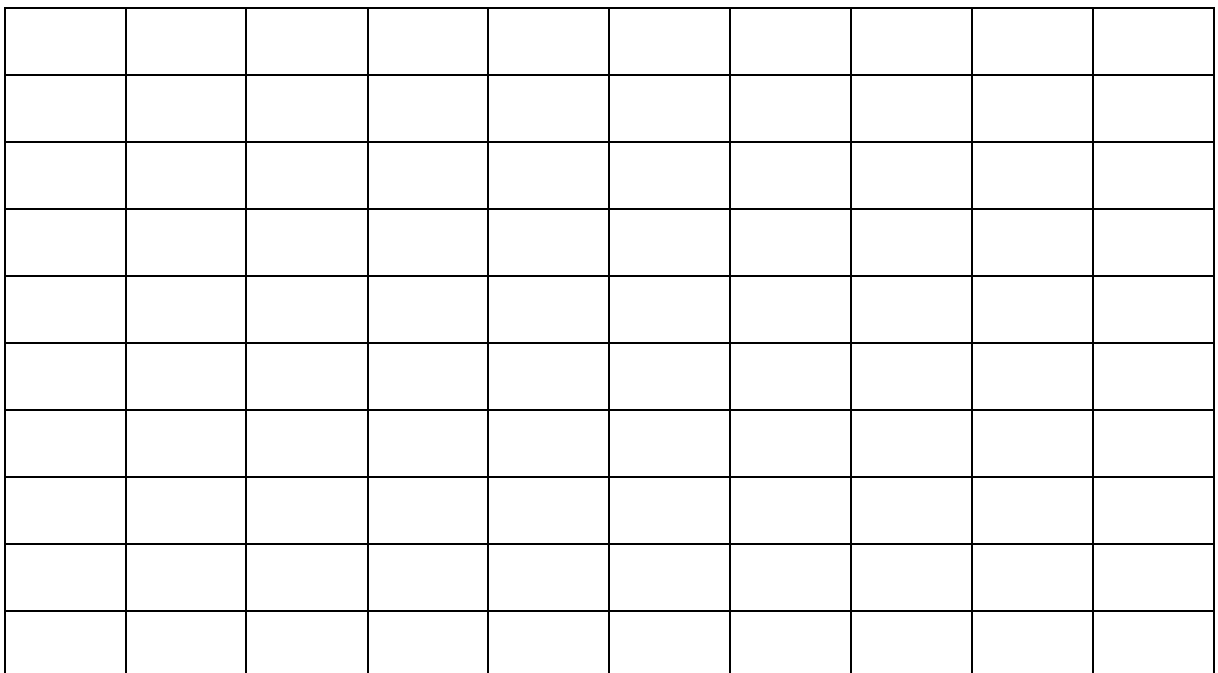
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



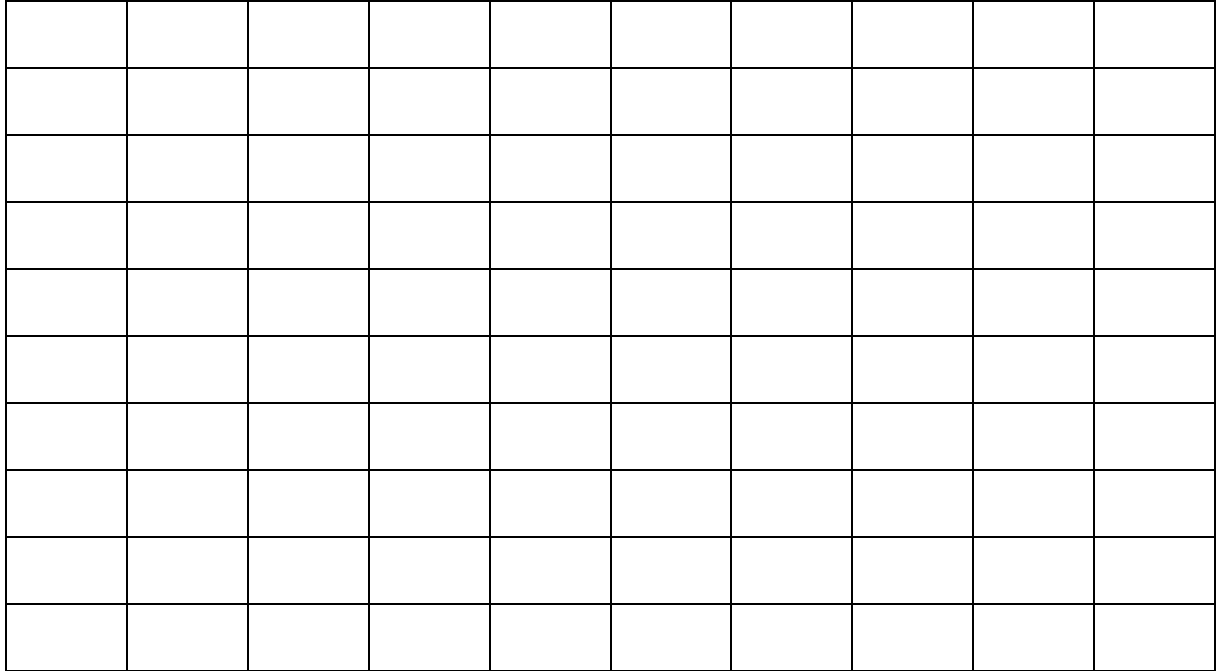
Numéro de la fiche : _____



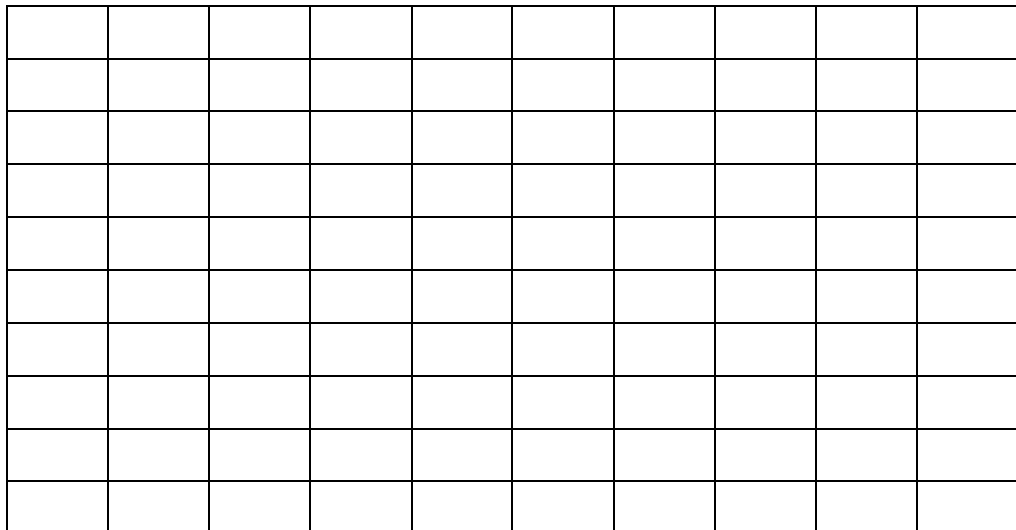
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



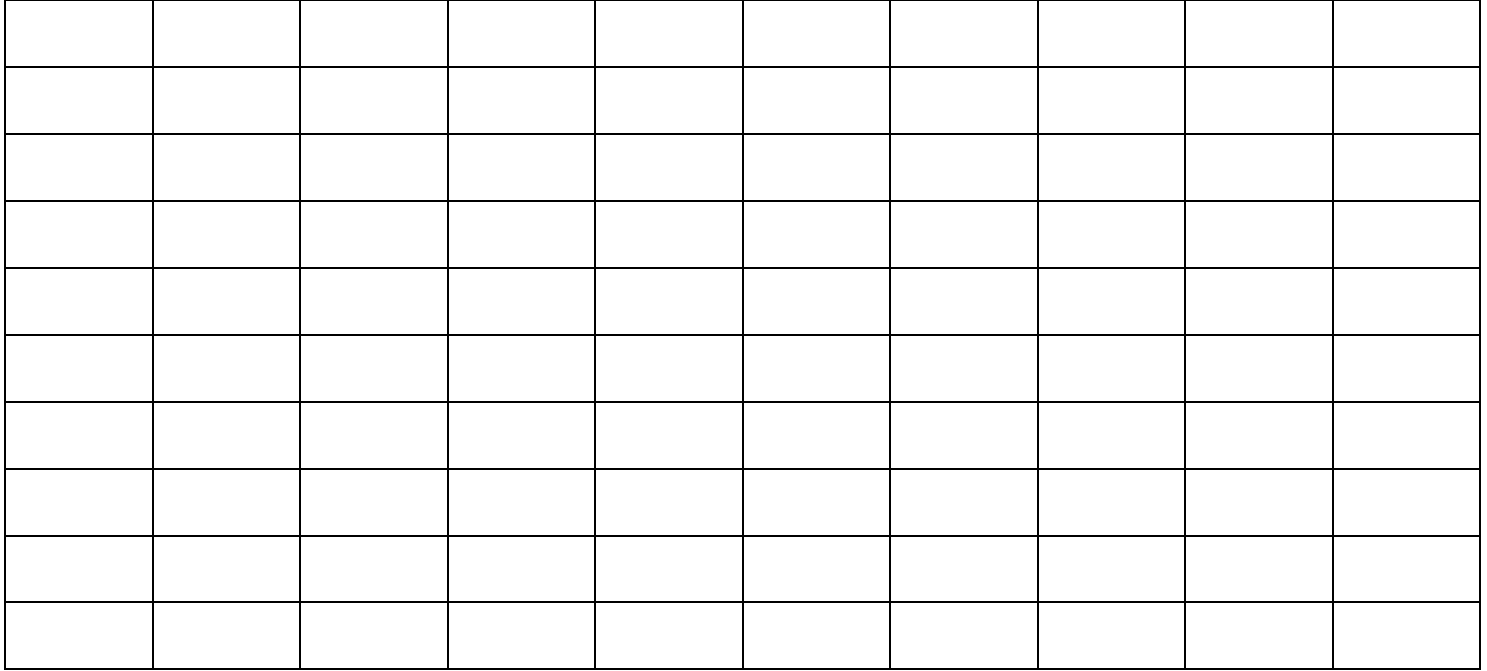
Numéro de la fiche : _____



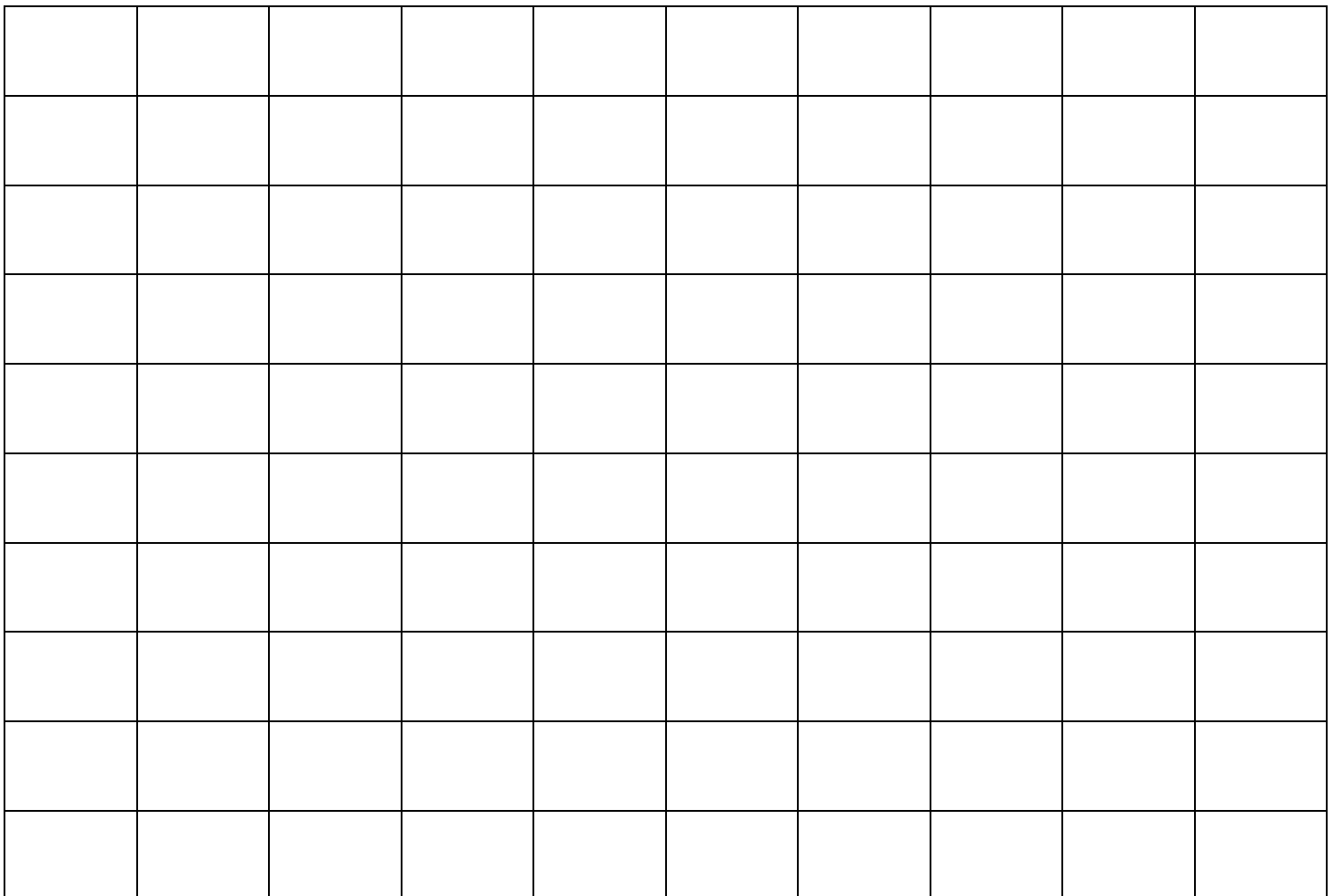
Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

Numéro de la fiche : _____



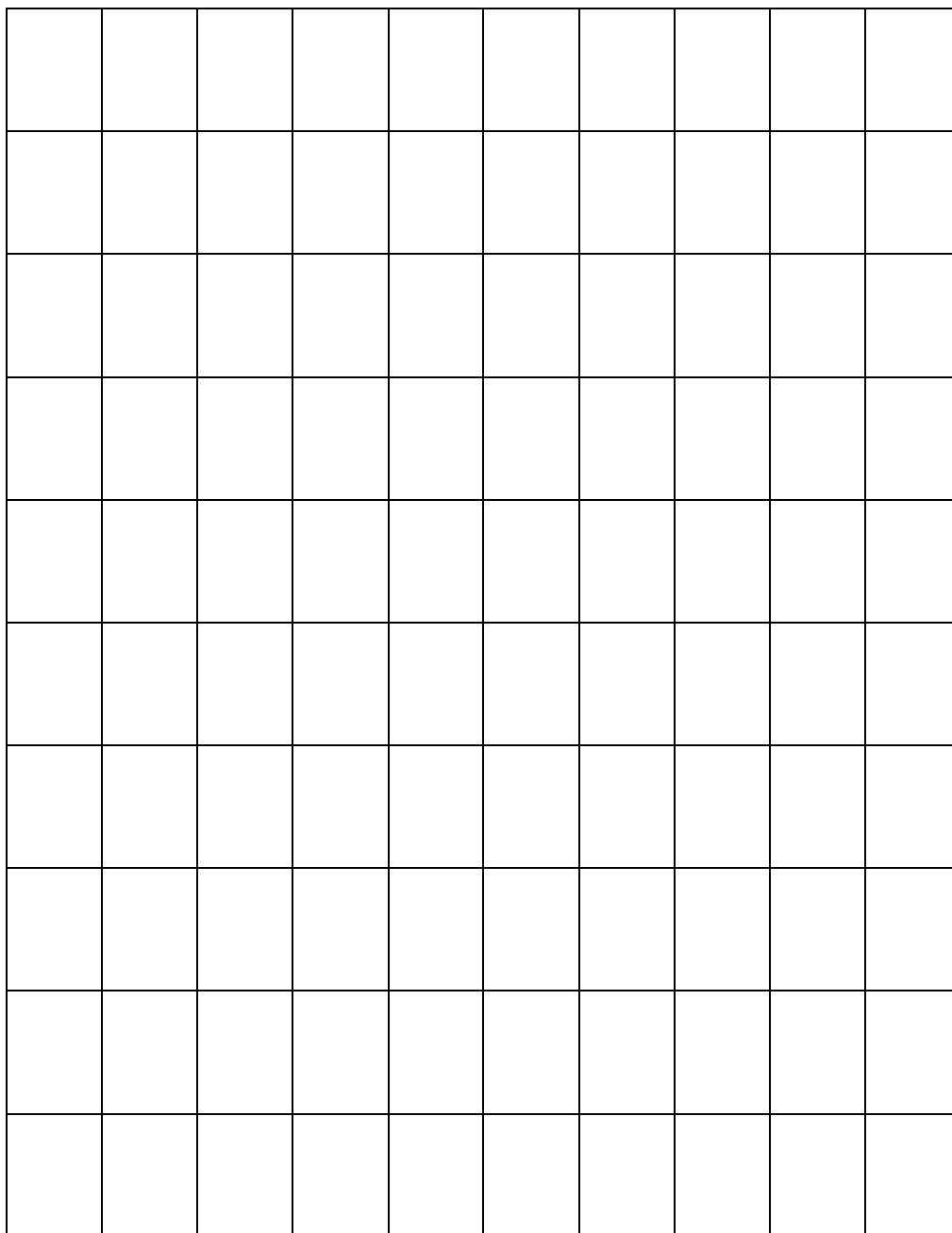
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

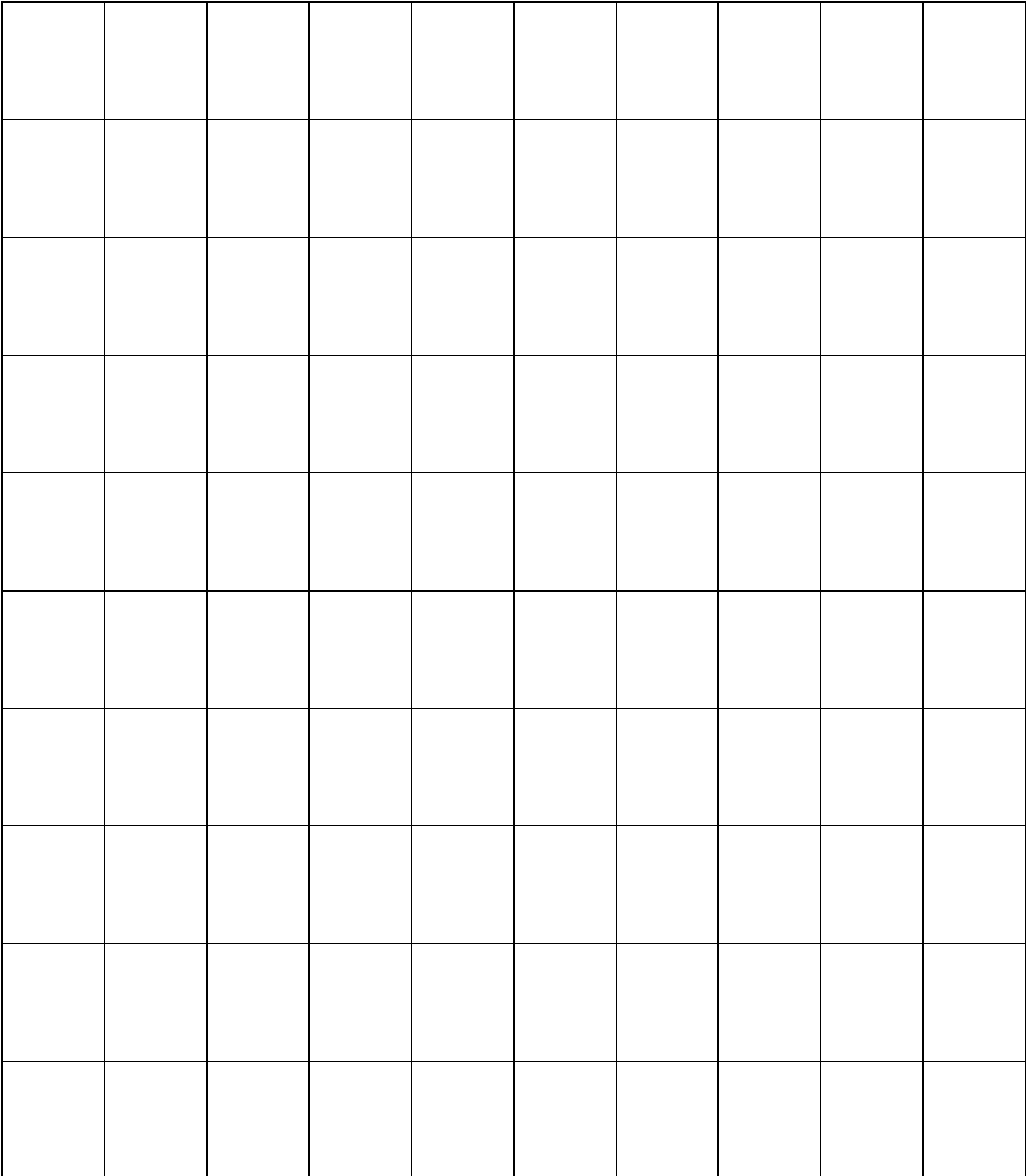
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art

Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.

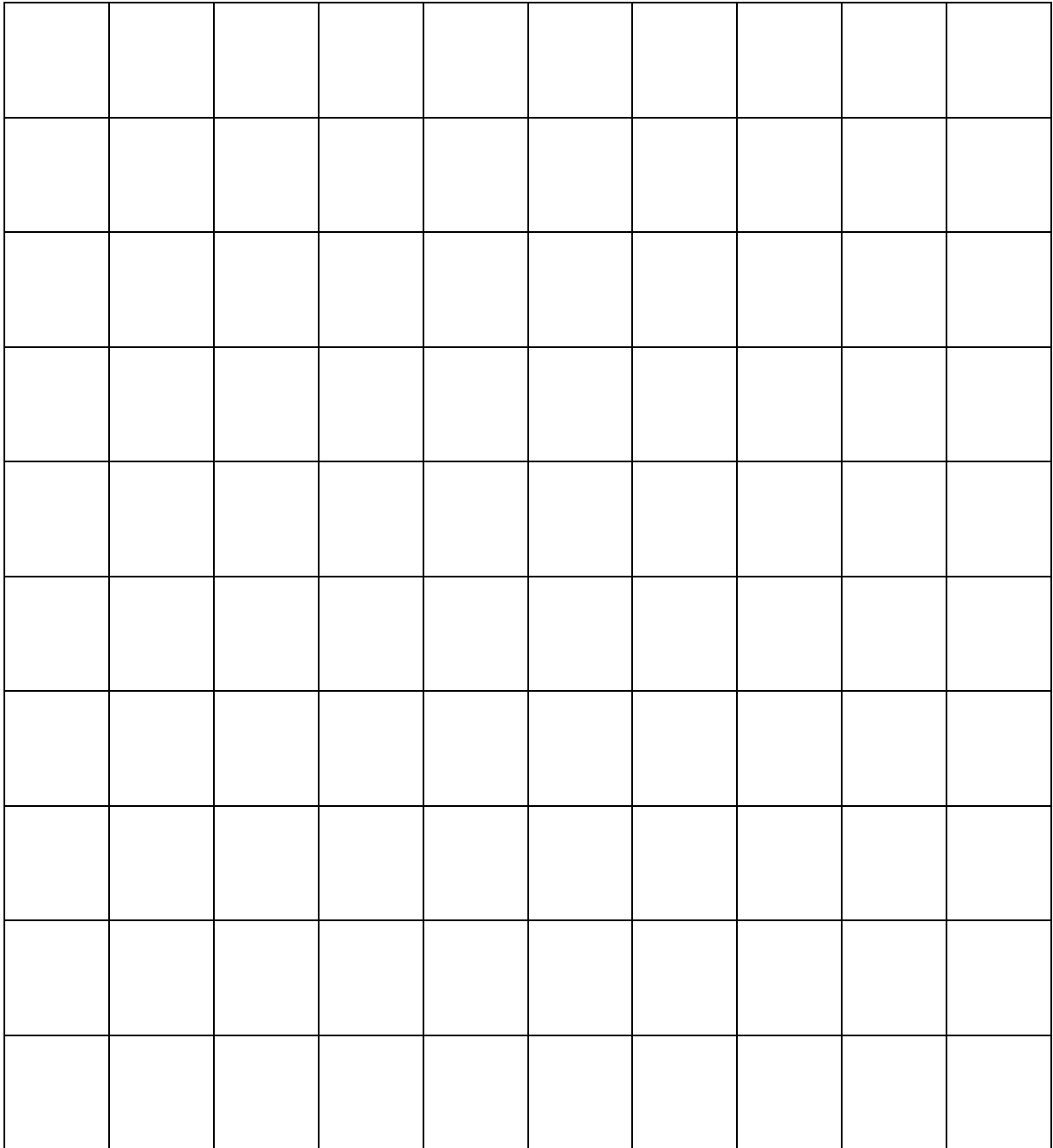
Numéro de la fiche : _____



Pixel Art


















Choisis une fiche de Pixel Art et reproduis-la sur le quadrillage suivant.




















Numéro de la fiche : _____



Tangram

Choisis une carte « Tangram » et reproduis le modèle (reproduis le sur une table non occupée pour que la maitresse puisse vérifier)

	Je coche quand j'ai réalisé un tangram	Évaluation de la maitresse
Modèle 1	<input type="checkbox"/>	
Modèle 2	<input type="checkbox"/>	
Modèle 3	<input type="checkbox"/>	
Modèle 4	<input type="checkbox"/>	
Modèle 5	<input type="checkbox"/>	
Modèle 6	<input type="checkbox"/>	
Modèle 7	<input type="checkbox"/>	
Modèle 8	<input type="checkbox"/>	
Modèle 9	<input type="checkbox"/>	
Modèle 10	<input type="checkbox"/>	
Modèle 11	<input type="checkbox"/>	
Modèle 12	<input type="checkbox"/>	
Modèle 13	<input type="checkbox"/>	
Modèle 14	<input type="checkbox"/>	
Modèle 15	<input type="checkbox"/>	
Modèle 16	<input type="checkbox"/>	
Modèle 17	<input type="checkbox"/>	

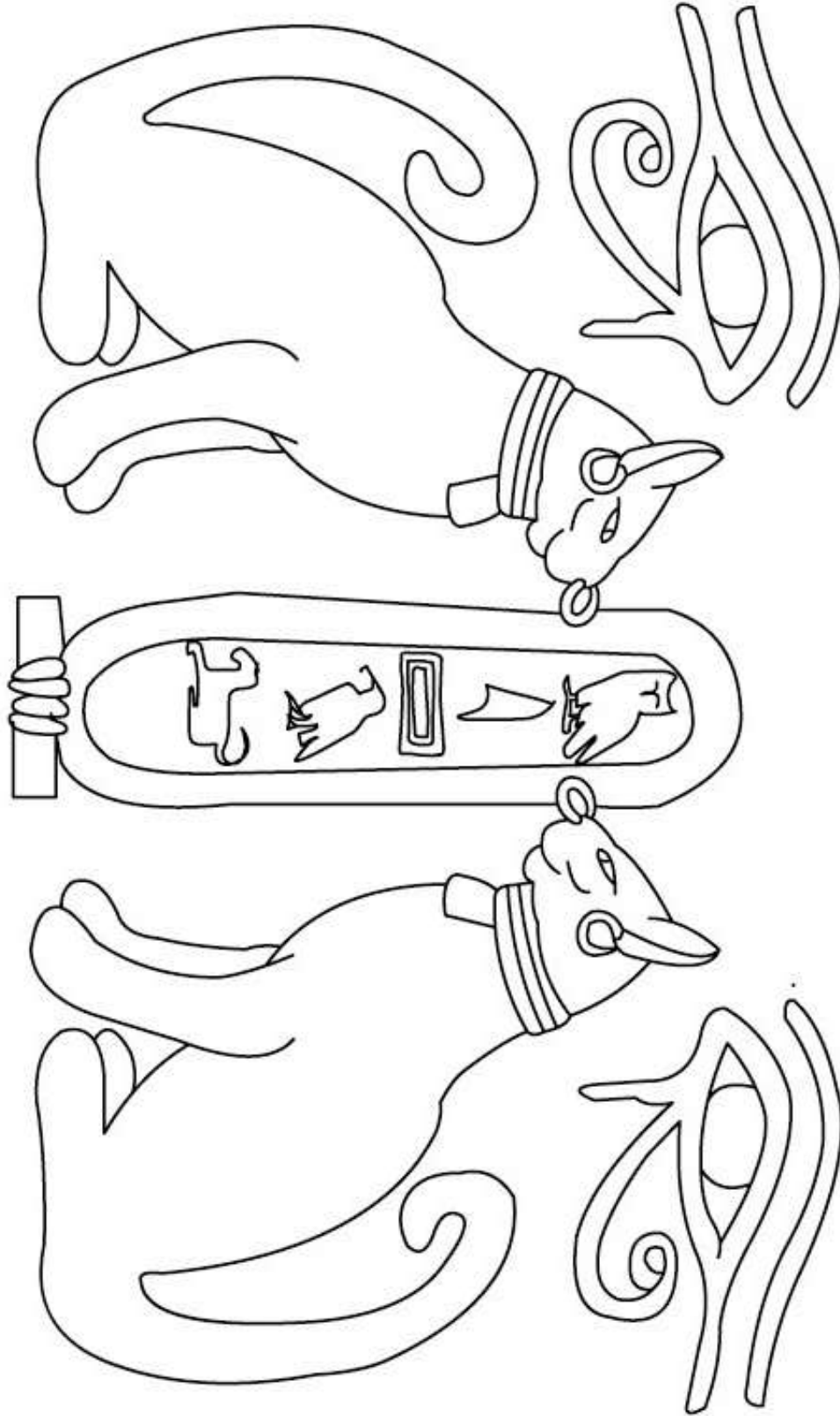
Modèle 18	<input type="checkbox"/>	
Modèle 19	<input type="checkbox"/>	
Modèle 20	<input type="checkbox"/>	
Modèle 21	<input type="checkbox"/>	
Modèle 22	<input type="checkbox"/>	
Modèle 23	<input type="checkbox"/>	
Modèle 24	<input type="checkbox"/>	
Modèle 25	<input type="checkbox"/>	
Modèle 26	<input type="checkbox"/>	
Modèle 27	<input type="checkbox"/>	
Modèle 28	<input type="checkbox"/>	
Modèle 29	<input type="checkbox"/>	
Modèle 30	<input type="checkbox"/>	
Modèle 31	<input type="checkbox"/>	
Modèle 32	<input type="checkbox"/>	
Modèle 33	<input type="checkbox"/>	
Modèle 34	<input type="checkbox"/>	
Modèle 35	<input type="checkbox"/>	
Modèle 36	<input type="checkbox"/>	



0	2	4	6	8	10
12	14	16	18	20	

Coloriage Magique

Table de multiplication du 2









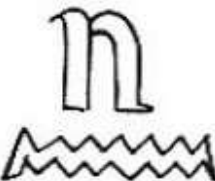


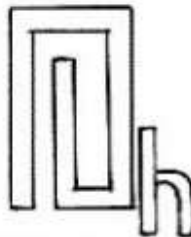
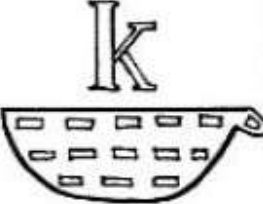




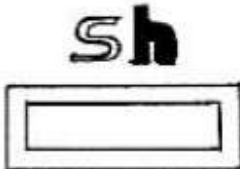


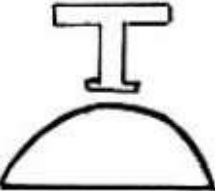





0	2	4	6	8	10
12	14	16	18	20	

Coloriage Magique

Table de multiplication du 5

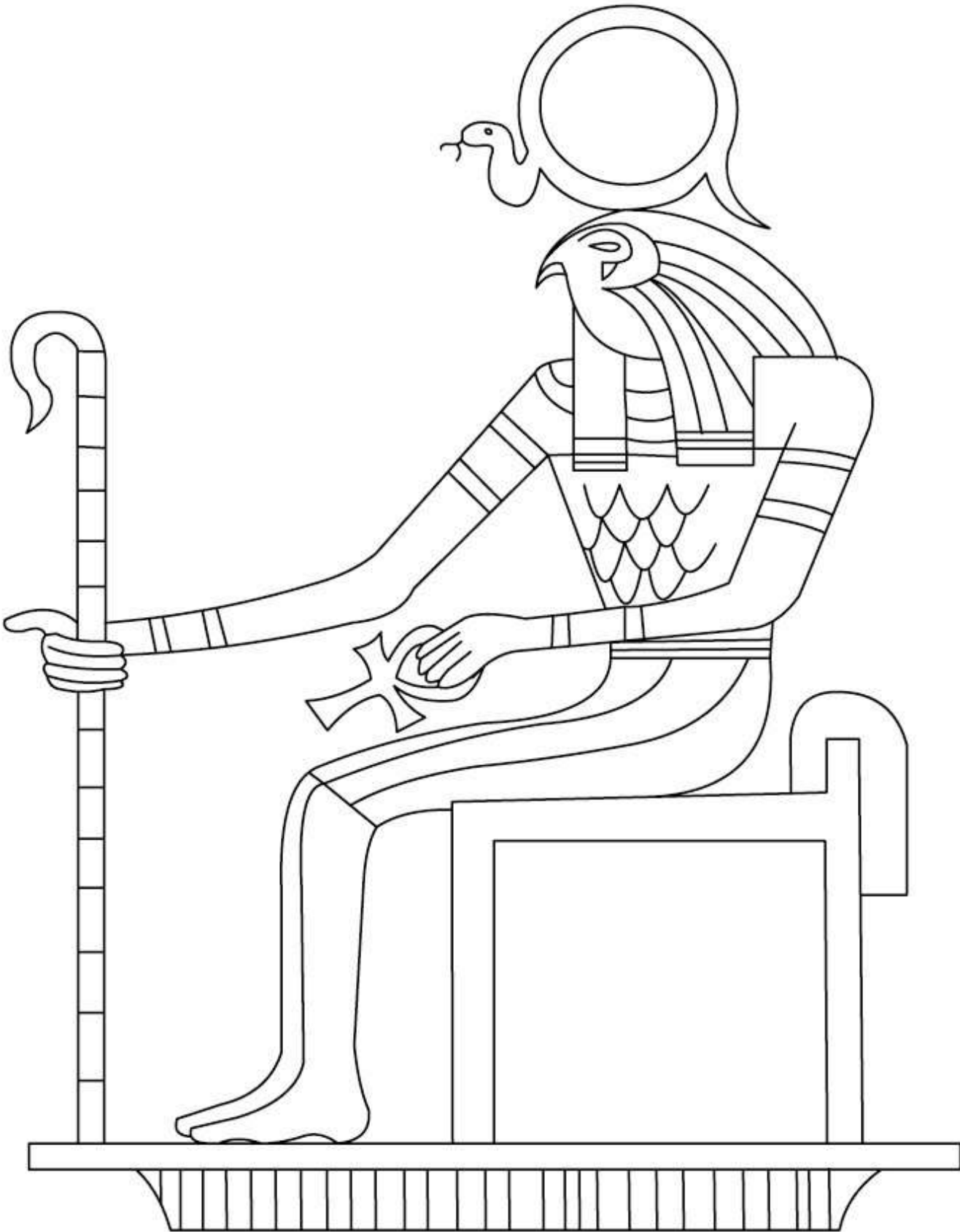


5	10	15	20	25	30
35	40	45	50	0	

Coloriage Magique

Table de multiplication du 5



5	10	15	20	25	30
35	40	45	50	0	

Additions Posées

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$213 + 413 = \underline{\hspace{2cm}}$ $457 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $741 + 234 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$542 + 4 + 123 = \underline{\hspace{2cm}}$ $333 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$ $145 + 541 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$166 + 76 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $309 + 167 = \underline{\hspace{2cm}}$ $411 + 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$544 + 87 = \underline{\hspace{2cm}}$ $254 + 18 + 190 = \underline{\hspace{2cm}}$ $605 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$213 + 413 = \underline{\hspace{2cm}}$ $457 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $741 + 234 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$741 + 17 + 123 = \underline{\hspace{2cm}}$ $431 + 327 = \underline{\hspace{2cm}}$ $277 + 316 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$842 + 19 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$ $543 + 345 = \underline{\hspace{2cm}}$ $150 + 765 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$649 + 144 = \underline{\hspace{2cm}}$ $154 + 19 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $167 + 244 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$513 + 231 = \underline{\hspace{2cm}}$ $341 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$ $222 + 555 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pose ces opérations sur une feuille séparée, puis écris le résultat



$276 + 95 = \underline{\hspace{2cm}}$ $135 + 322 = \underline{\hspace{2cm}}$ $540 + 134 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplier par 10 et par 100

Multiplie par 10 ou par 100



$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 6 = \underline{\quad}$

$52 \times 10 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$6 \times 100 = \underline{\quad}$

$100 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 100 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$13 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 21 = \underline{\quad}$

$34 \times 10 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$2 \times 100 = \underline{\quad}$

$100 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 100 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$14 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 55 = \underline{\quad}$

$76 \times 10 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$5 \times 100 = \underline{\quad}$

$100 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 100 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$65 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 17 = \underline{\quad}$

$88 \times 10 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$8 \times 100 = \underline{\quad}$

$100 \times 9 = \underline{\quad}$

$11 \times 100 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$66 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 69 = \underline{\quad}$

$81 \times 10 = \underline{\quad}$

Multiplie par 10 ou par 100



$12 \times 100 = \underline{\quad}$

$100 \times 15 = \underline{\quad}$

$41 \times 100 = \underline{\quad}$

Soustractions

Ecris le résultat de ces soustractions



$17 - 7 = \underline{\quad}$

$48 - 48 = \underline{\quad}$

$780 - 80 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$700 - 200 = \underline{\quad}$

$28 - 8 = \underline{\quad}$

$55 - 50 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$43 - 40 = \underline{\quad}$

$545 - 45 = \underline{\quad}$

$34 - 4 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$76 - 6 = \underline{\quad}$

$34 - 30 = \underline{\quad}$

$642 - 42 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$853 - 3 = \underline{\quad}$

$88 - 8 = \underline{\quad}$

$79 - 70 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$23 - 20 = \underline{\quad}$

$876 - 76 = \underline{\quad}$

$97 - 7 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$32 - 2 = \underline{\quad}$

$58 - 50 = \underline{\quad}$

$800 - 300 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$322 - 22 = \underline{\quad}$

$54 - 4 = \underline{\quad}$

$61 - 60 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$58 - 50 = \underline{\quad}$

$675 - 5 = \underline{\quad}$

$66 - 6 = \underline{\quad}$

Ecris le résultat de ces soustractions



$57 - 7 = \underline{\quad}$

$91 - 90 = \underline{\quad}$

$900 - 700 = \underline{\quad}$

Doubles et Moitiés

Ecris les doubles



Double de 2 = _____ Double de 4 = _____ Double de 8 = _____

Ecris les moitiés



Moitié de 40 = _____ Moitié de 22 = _____ Moitié de 16 = _____

Ecris les doubles



Double de 13 = _____ Double de 10 = _____ Double de 15 = _____

Ecris les moitiés



Moitié de 30 = _____ Moitié de 28 = _____ Moitié de 50 = _____

Ecris les doubles



Double de 5 = _____ Double de 20 = _____ Double de 14 = _____

Ecris les moitiés



Moitié de 16 = _____ Moitié de 18 = _____ Moitié de 32 = _____

Ecris les doubles



Double de 35 = _____ Double de 50 = _____ Double de 26 = _____

Ecris les moitiés



Moitié de 60 = _____ Moitié de 80 = _____ Moitié de 66 = _____

Ecris les doubles



Double de 7 = _____ Double de 9 = _____ Double de 11 = _____

Ecris les moitiés



Moitié de 100 = _____ Moitié de 10 = _____ Moitié de 60 = _____

Programmes de construction

Utilise le « formographe » de Picbille pour réaliser les constructions :



Trace un cercle. A l'intérieur du cercle, trace un carré. Puis, trace un triangle à gauche du cercle.

Utilise le « formographe » de Picbille pour réaliser les constructions :



Trace un carré. Trace Un triangle à l'intérieur du carré. Trace un cercle à droite et à gauche du carré. Dans chaque cercle, trace un ovale.

Programmes de construction

Utilise le « formographe » de Picbille pour réaliser les constructions :



Trace un rectangle. Dans le rectangle, trace un cercle. Dans le cercle, trace un triangle.

Utilise le « formographe » de Picbille pour réaliser les constructions :



Trace un rectangle. Trace un cercle à chaque angle du triangle. Dans chaque cercle, trace un ovale.

Programmes de construction

Utilise le « formographe » de Picbille pour réaliser les constructions :



Trace deux carrés. Entre les deux carrés, trace un cercle. Dans ce cercle, trace un autre cercle.

Utilise le « formographe » de Picbille pour réaliser les constructions :



Trace deux cercles qui se touchent. A l'intérieur d'un de ces cercles, trace un carré. A l'intérieur de l'autre cercle, trace un rectangle.