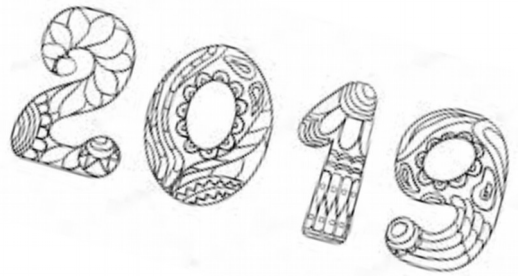
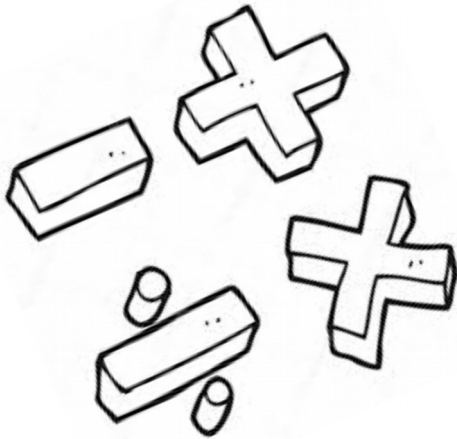
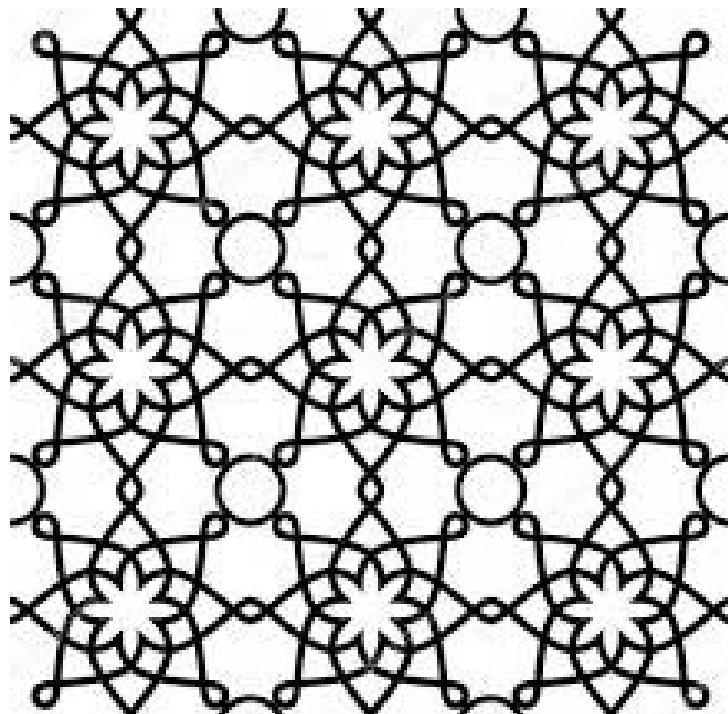


Prénom :



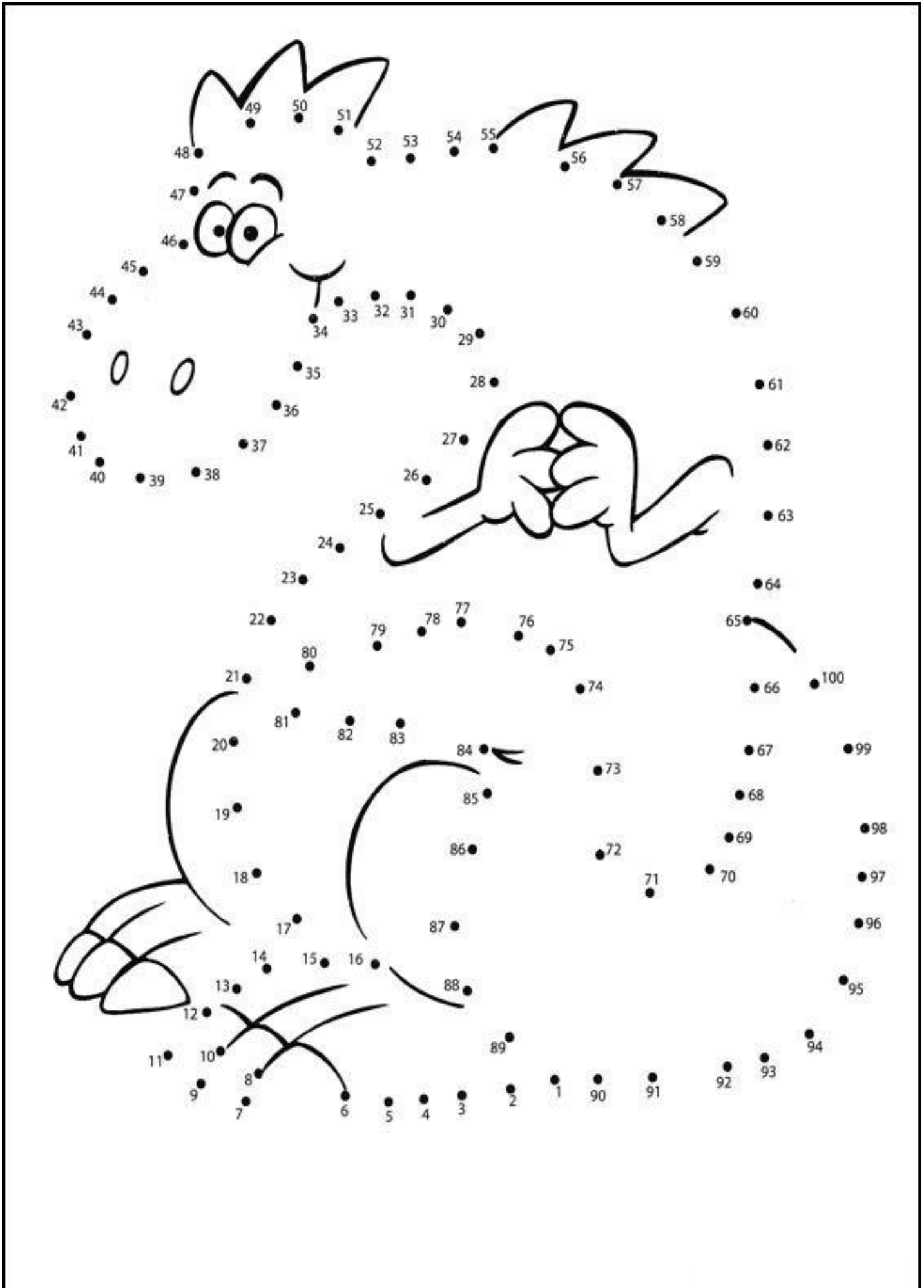
JEUX

MATHEMATIQUES



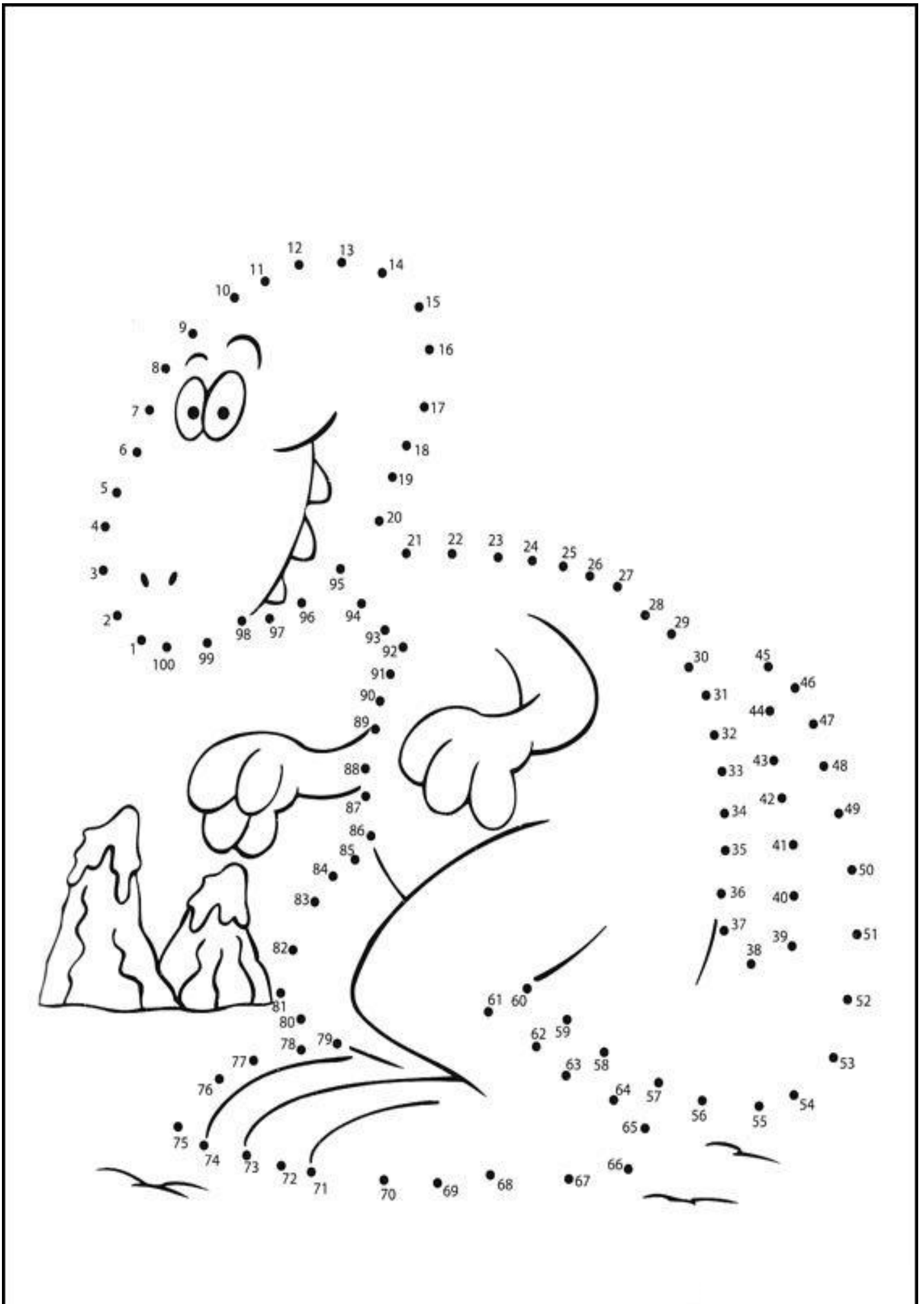
Relie les points de 1 à 100.

Date :



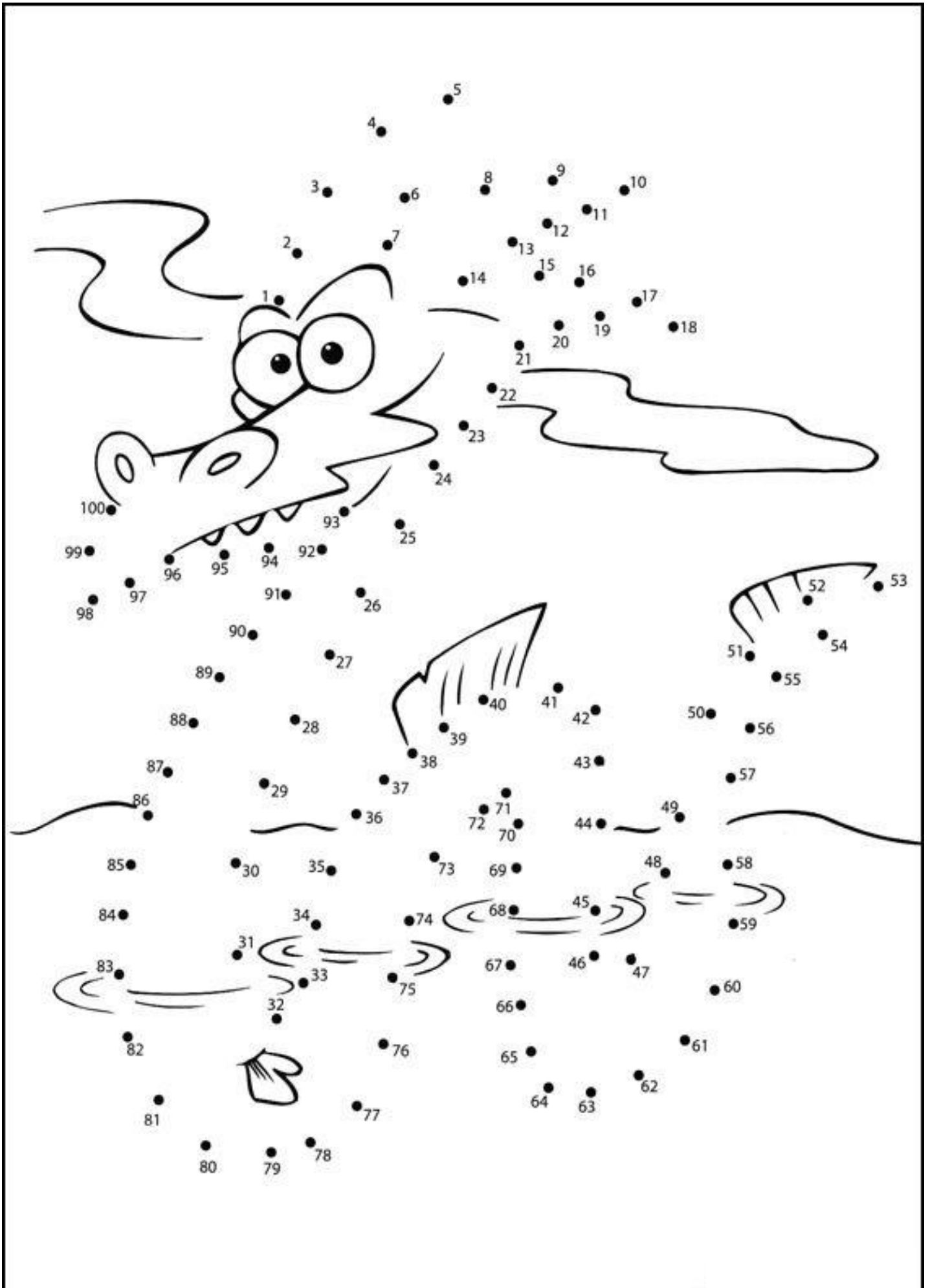
Relie les points de 1 à 100.

Date :



Relie les points de 1 à 100.

Date :



Relie les points de 1 à 100.

Date :



Date :

C'est mathématique

Trouve les bonnes réponses aux questions, puis note les lettres dans les cases et tu liras un nombre.

1. Combien font $245 - 73$?

B - 71.

C - 172.

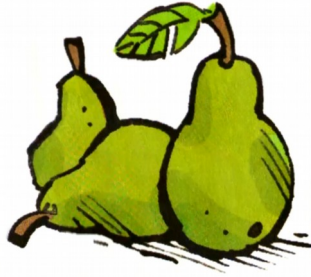
D - 146.

2. Combien de côtés possède un quadrilatère ?

H - 3.

I - 4.

J - 5.



3. Comment appelle-t-on deux droites qui forment un angle droit ?

L - Parallèles.

M - Isocèles.

N - Perpendiculaires.

4. Si ta maman a acheté 2 000 grammes de poires au marché, combien de kilos a-t-elle dans son sac ?

P - 20 kg.

Q - 2 kg.

R - 1 kg.



Date :

Au garage

Trouve la valeur de chaque voiture pour que ces opérations soient justes. Pour t'aider, un des nombres est déjà décodé.

$$\text{Purple car} + \text{Purple car} + \text{Purple car} = \text{Grey car}$$

$$\text{Grey car} - \text{Purple car} = \text{Orange car}$$

$$\text{Orange car} + \text{Red car} + \text{Red car} = \text{Grey car}$$

$$\text{Yellow car} - \text{Purple car} = \text{Purple car} + \text{Red car}$$

$$\text{Orange car} + \text{Green car} = \text{Grey car} + \text{Red car} = \text{Blue car}$$

$$\text{Grey car} = 6 \quad \text{Purple car} = \dots \quad \text{Orange car} = \dots$$

$$\text{Red car} = \dots \quad \text{Yellow car} = \dots \quad \text{Green car} = \dots \quad \text{Blue car} = \dots$$

Date :

Au garage

Trouve la valeur de chaque voiture pour que ces opérations soient justes. Pour t'aider, un des nombres est déjà décodé.

$$\text{Red car} + \text{Red car} + \text{Red car} = \text{Blue car}$$

$$\text{Green car} + \text{Green car} = \text{Blue car}$$

$$\text{Red car} + \text{Orange car} = \text{Green car}$$

$$\text{Green car} + \text{Red car} + \text{Orange car} + \text{Orange car} = \text{Yellow car}$$

$$\text{Red car} + \text{Orange car} + \text{Orange car} = \text{Dark blue car}$$

$$\text{Dark blue car} + \text{Orange car} = \text{Grey car}$$

$$\begin{aligned} \text{Blue car} &= 6 & \text{Red car} &= \dots & \text{Green car} &= \dots \\ \text{Orange car} &= \dots & \text{Yellow car} &= \dots & \text{Dark blue car} &= \dots & \text{Grey car} &= \dots \end{aligned}$$

Date :

Au garage

Trouve la valeur de chaque voiture pour que ces opérations soient justes. Pour t'aider, un des nombres est déjà décodé.

$$\text{Purple car} + \text{Purple car} + \text{Purple car} = \text{Yellow car} + \text{Purple car} = \text{Green car}$$

$$\text{Green car} + \text{Yellow car} + \text{Yellow car} = \text{Orange car}$$

$$\text{Yellow car} + \text{Yellow car} + \text{Purple car} = \text{Blue car}$$

$$\text{Orange car} - \text{Green car} = \text{Red car} = \text{Yellow car} + \text{Yellow car}$$

$$\text{Yellow car} + \text{Yellow car} + \text{Yellow car} = \text{Orange car} - \text{Purple car} = \text{Grey car}$$

$$\text{Green car} = 3 \quad \text{Purple car} = \dots \quad \text{Yellow car} = \dots$$

$$\text{Orange car} = \dots \quad \text{Blue car} = \dots \quad \text{Red car} = \dots \quad \text{Grey car} = \dots$$

Date :

Date :

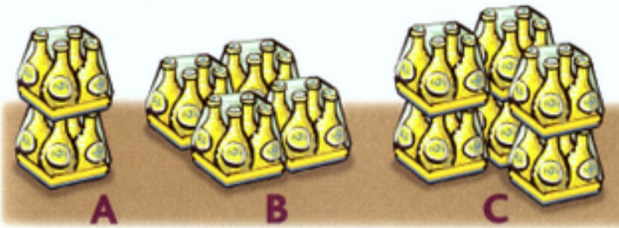
Les billes

Combien pèse une bille ?



Le goûter

Toutes les boîtes de cakes contiennent 5 petits gâteaux, tous les sachets de gaufres contiennent 3 gaufres et tous les paquets de soda contiennent 4 bouteilles. Combien faut-il de paquets de soda pour avoir autant de bouteilles qu'il y a de gâteaux dans 2 boîtes de cakes plus 2 sachets de gaufres ?



Date :

Les gâteaux

Combien pèse un gâteau ?



Le nombre mystérieux

Quel est le nombre mystérieux qui a été remplacé par un point d'interrogation dans ces opérations ?

$$? + ? + ? + 21 = 30$$

$$? + ? + ? + 30 = 39$$

Date :

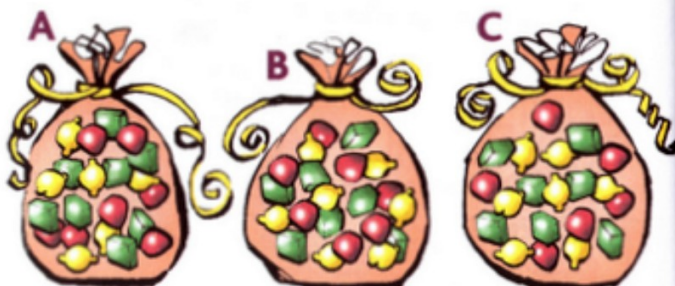
Les bouteilles

Combien pèse une bouteille ?



Les bonbons

Un sac contient 21 bonbons de trois couleurs. Il y a un bonbon à la menthe de plus que de bonbons à la fraise et un bonbon à la fraise de plus que de bonbons au citron. Combien y a-t-il de bonbons de chaque sorte ?



Découpage

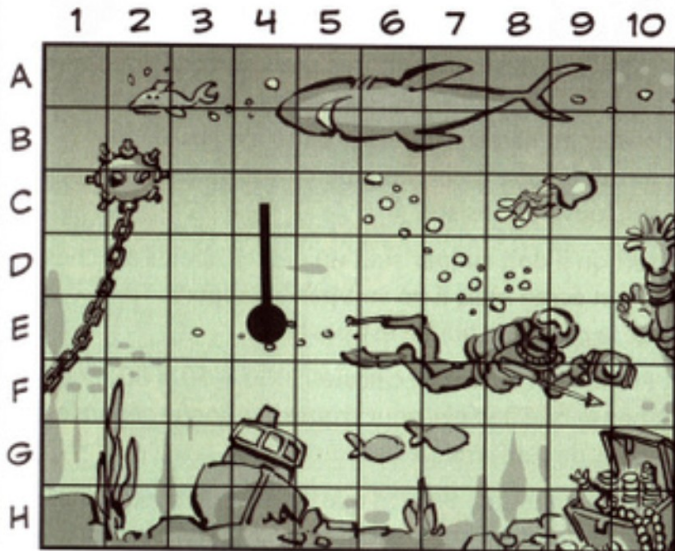
Comment peux-tu découper cette surface en huit morceaux en forme de T qui auront chacun la même taille et qui contiendront chacun une poule ? Aide : fabrique-toi un gabarit.



Date :

Le plongeur

Merveille ! Le plongeur vient de trouver un trésor mais il ne voit pas qui arrive derrière lui. Si tu veux en savoir plus, pars du point noir en E4 et suis les consignes.

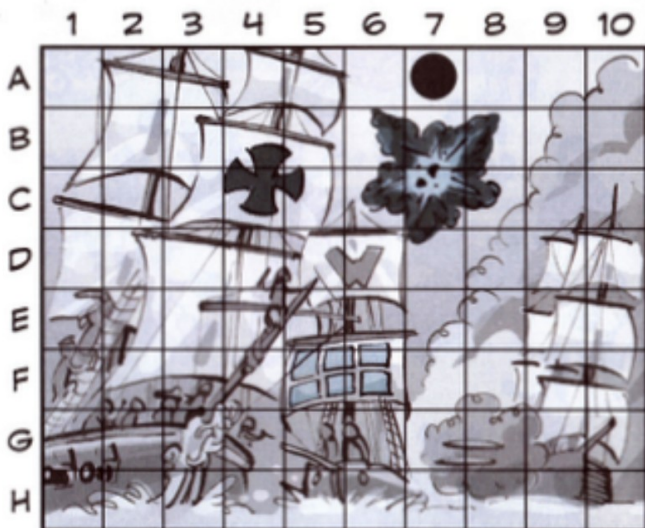


Pars du point en E4, monte en C4, rejoins le coin inférieur de la gueule du requin, suis son ventre jusqu'en B7, descends en C8, contourne le plongeur jusqu'en F8, va vers le trésor en G9, repars vers H7 puis H5, remonte en F4, redescends vers H2, remonte vers C2 et rejoins ton point de départ.

Date :

Les pirates

Au secours, les pirates attaquent ! Si tu veux savoir ce qu'on voit sur leur drapeau, pars du point noir et suis les consignes.

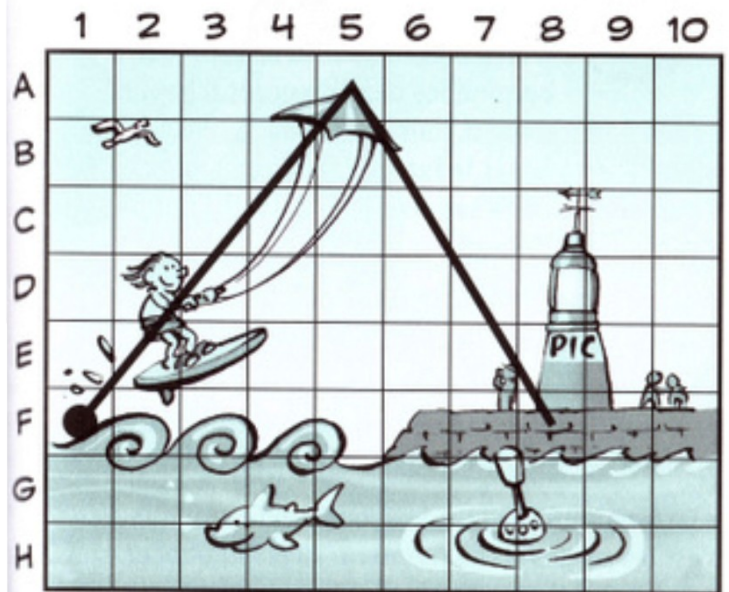


Pars du point en A7, descends vers B9 puis en D9, tourne vers E7, descends en H7, rejoins H4, remonte en E4, tourne vers D2, remonte en B2, tourne vers A4 et rejoins ton point de départ.

Date :

Au port

Pendant que Mathis fait du kitesurf, pars du point noir et suis les consignes pour voir qui entre au port.

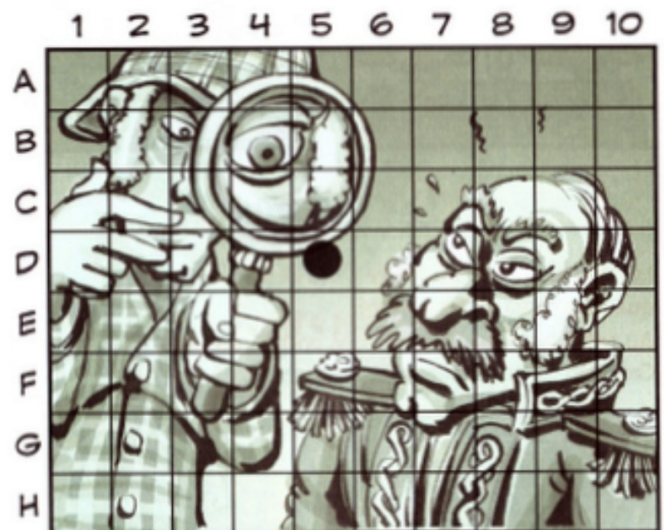


Pars du point noir en F1 et rejoins la pointe du cerf-volant, descends en F8 puis tourne vers F6 et descends en G6, tourne vers G10, puis continue en H8, passe sous le poisson jusqu'en H3, remonte en G1, tourne vers la queue du poisson, remonte en F5 puis rejoins ton point de départ.

Date :

Sherlock

Le détective fait semblant de regarder avec sa loupe mais si tu veux savoir à travers quoi il espionne son suspect, pars du point noir et suis les consignes.

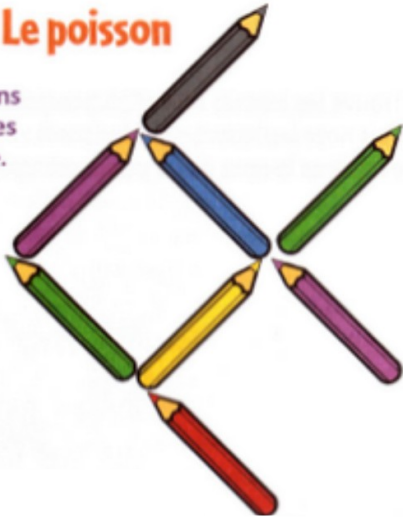


Pars du point en D5 et descends en diagonale vers H6, tourne et avance horizontalement pour rejoindre H3, remonte en diagonale vers D4, contourne entièrement la partie ronde de la loupe et rejoins ton point de départ.

Date :

Le poisson

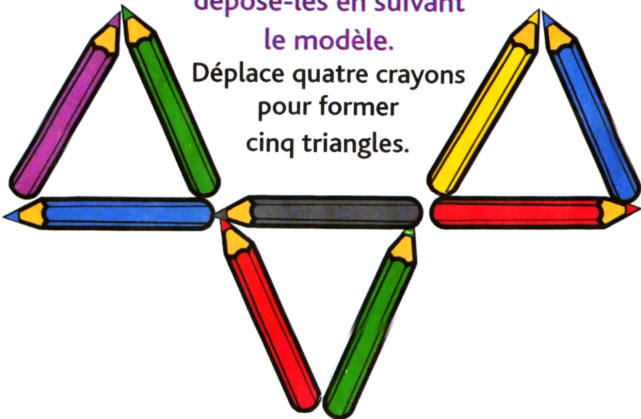
Rassemble tes crayons de couleur, dépose-les en suivant le modèle. Déplace trois crayons pour que le poisson nage vers la droite.



Date :

Les triangles

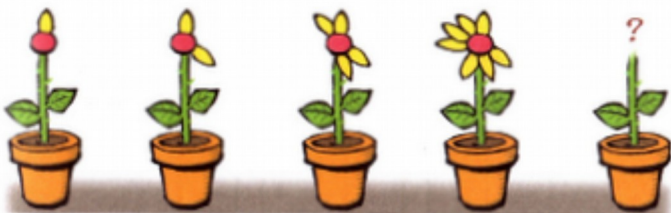
Rassemble tes crayons de couleur, dépose-les en suivant le modèle. Déplace quatre crayons pour former cinq triangles.



Date :

Suite logique

Selon toi, combien de pétales doit avoir la dernière fleur pour que cette suite soit logique ?



Date :

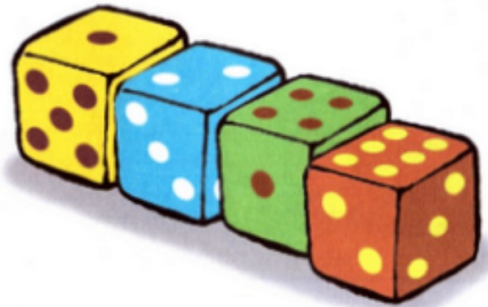
Calcul romain

Déplace un seul crayon pour que cette opération en chiffres romains soit exacte.



Les dés

Tous les dés avec lesquels tu joues aux jeux de société sont constitués de la même manière : les points inscrits sur deux faces opposées donnent toujours un total de 7. Par exemple, à l'opposé de la face 6, se trouve la face 1. Combien de points obtiens-tu en additionnant les points inscrits sur les faces arrière de ces quatre dés ?



Date :

Les dés

Tous les dés avec lesquels tu joues aux jeux de société sont constitués de la même manière : les points inscrits sur deux faces opposées donnent toujours un total de 7. Parmi ces quatre dés, lequel correspond à cette règle ?



A



B



C



D



Date :

Sudoku

Complète cette grille de sudoku en écrivant les chiffres de 1 à 9 une seule fois sur chaque ligne, dans chaque colonne et dans chaque carré de 9 cases. Complète la phrase de Ladybug avec le chiffre que tu as trouvé dans la case magique en bleu.

Je vais attraper l'Akuma dans minutes.



8		1	3	5				
		9	2	7	5	8		1
7			6				3	4
5	3	4	7	8			2	6
2	6	8	3			4		7
		7	4	2	6		8	5
8	1		5	9	7		4	
9	2		1					3
4				2			9	

Date :



Sudoku

Complète cette grille de sudoku en écrivant les chiffres de 1 à 9 une seule fois sur chaque ligne, dans chaque colonne et dans chaque carré de 9 cases. Complète la phrase de Marinette avec le chiffre que tu as trouvé dans la case magique en rose.

Nous serons en vacances dans jours.



7	5	3		2	9	1		6
			8		5	3	9	2
		9		3	1	7	5	
5	4		3					2
	1		9	4	2			3
9			5	6	8			7
1	2			4	6	3	5	
3	7		1		2		9	
		4	2					1

Date :



Sudoku

Complète cette grille de sudoku en écrivant les chiffres de 1 à 9 une seule fois sur chaque ligne, dans chaque colonne et dans chaque carré de 9 cases. Complète la phrase de Chat Noir avec le chiffre que tu as trouvé dans la case magique en vert.

Je me repose secondes et j'arrive !



9	1	8	5	6	4			3
		6		7	1			9
	4	7	3		2			8
	5	2	6		3	7		9
		3		4		2		
		9	7			1	3	6
7	9	4		6	8	3	2	1
2		5			7			4
3	6		2	1			5	7

Date :



Sudoku

Complète cette grille de sudoku en écrivant les chiffres de 1 à 9 une seule fois sur chaque ligne, dans chaque colonne et dans chaque carré de 9 cases. Complète la phrase de Tikki avec le chiffre que tu as trouvé dans la case magique en rose.

J'ai transformé Marinette fois cette semaine.



	5	7		6	1			3
2	6	3	5		9	4	7	1
	1				7			2
	3	4				2	1	
			9	3	6		8	4
8	7	9	1		4	3		5
5		6	8		2	9		
	8	1	4	9		5	2	
	9	2		7				

Date :



Pyramide de yoyos

Trouve le nombre manquant sur chaque yoyo.
Un nombre est le résultat de l'addition des deux yoyos juste en dessous.



Date :



Pyramide de yoyos

Trouve le nombre manquant sur chaque yoyo.
Un nombre est le résultat de l'addition des deux yoyos juste en dessous.



Date :



Pyramide de yoyos

Trouve le nombre manquant sur chaque yoyo.
Un nombre est le résultat de l'addition des deux yoyos juste en dessous.



Date :



Partage

Trace quatre droites reliant deux points pour séparer ces symboles en cinq groupes. Dans chaque groupe, tu dois avoir un symbole de chaque couleur.
Aucun symbole ne peut être coupé par une droite. Pour t'aider à commencer, le premier trait est déjà placé, il te reste trois droites à tracer.





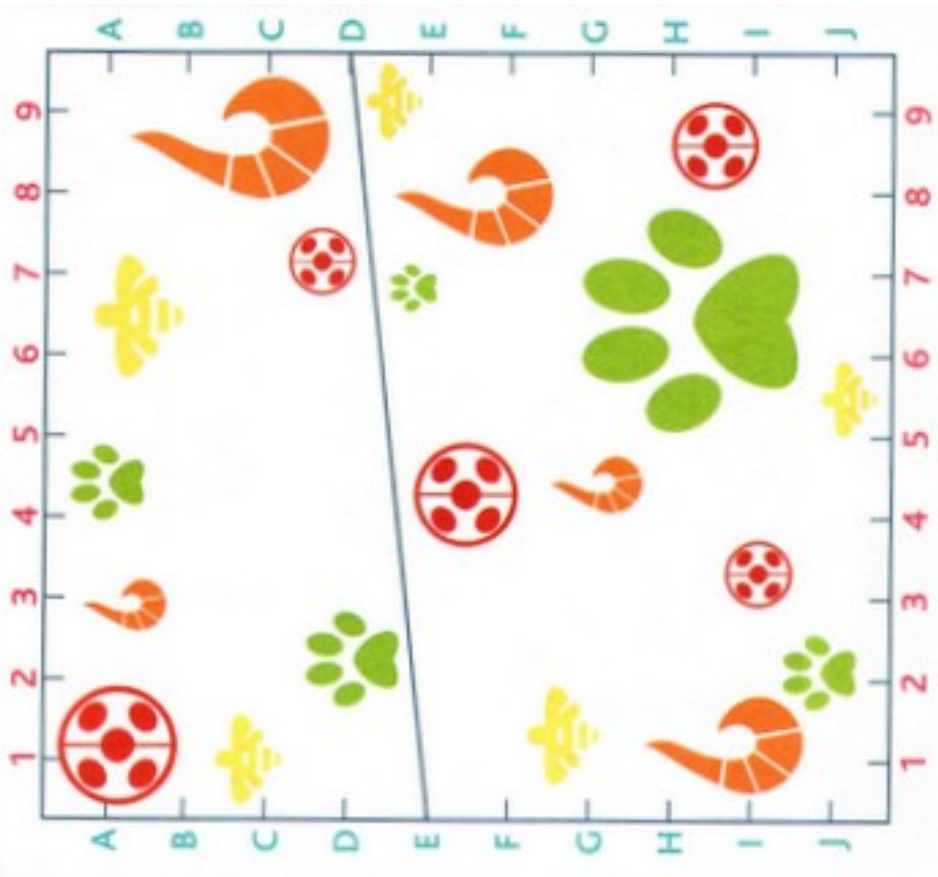
Date :

Partage

Trace quatre droites reliant deux points pour séparer ces symboles en cinq groupes. Dans chaque groupe, tu dois avoir un symbole de chaque couleur.

Aucun symbole ne peut être coupé par une droite.

Pour t'aider à commencer, le premier trait est déjà placé, il te reste trois droites à tracer.



Date :

Partage

Trace quatre droites reliant deux points pour séparer ces symboles en cinq groupes. Dans chaque groupe, tu dois avoir un symbole de chaque couleur.

Aucun symbole ne peut être coupé par une droite.

Pour t'aider à commencer, le premier trait est déjà placé, il te reste trois droites à tracer.

