

MATHS & coloriage


Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

Les tables d'additions de 1 à 5

5+3	4+4	3+9	5+4	3+4	4+6
2+8					5+2
5+6					2+10
4+10					1+8
3+7					10+4
4+7	4+2	5+5	4+8	3+6	3+8

Les tables d'additions de 1 à 5

Les soustractions <10

Les doubles et les grands doubles

Additionner 9

Les compléments à la dizaine supérieure

Les tables d'additions de 6 à 10

Les tables de multiplication de 2 et 3

Addition de dizaines

Numération dizaines et unités

Numération dizaines et unités

Addition de dizaines et unités

Tables de multiplications de 5 et 10

Ajouter des dizaines

Numération centaines, dizaines et unités

MATHS & coloriage

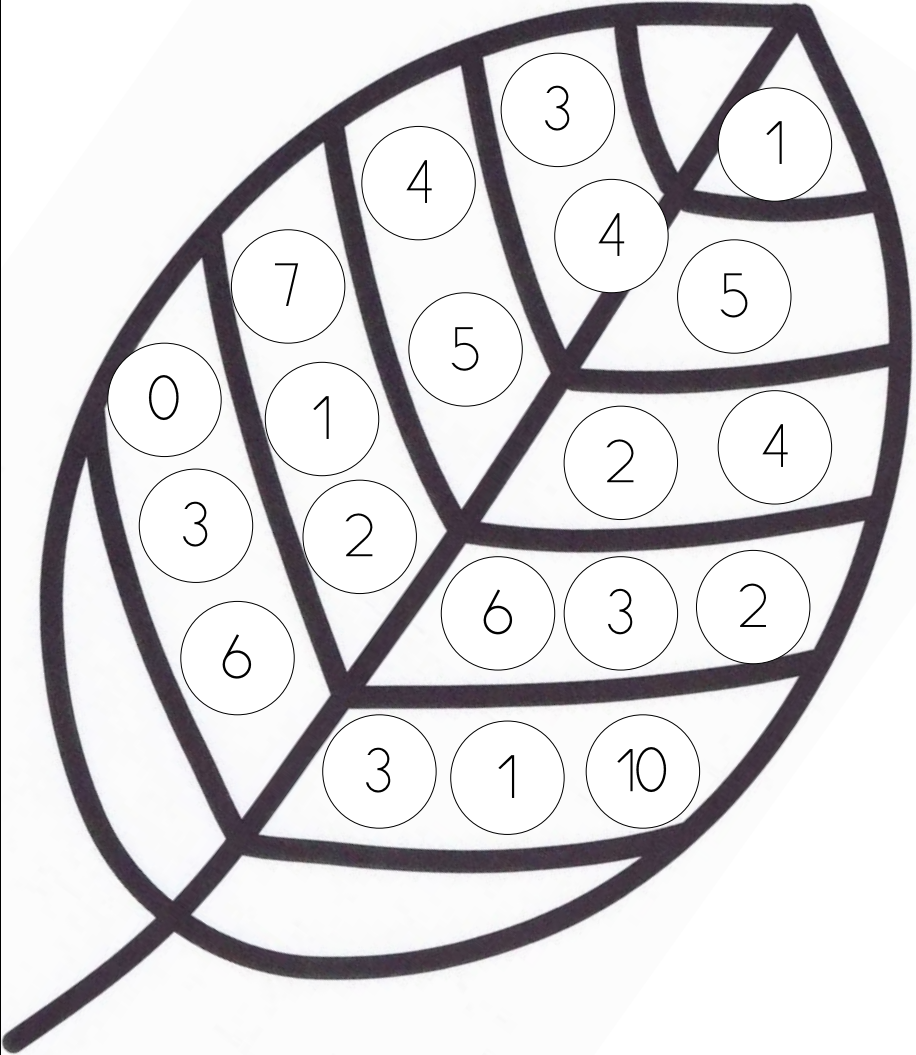
Les soustractions <10

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

10-5	8-3	9-3	12-2	9-8	8-5
10-7					5-4
10-9					10-4
6-4					8-4
5-4					8-6
10-6	9-9	6-3	8-1	7-5	9-5

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage

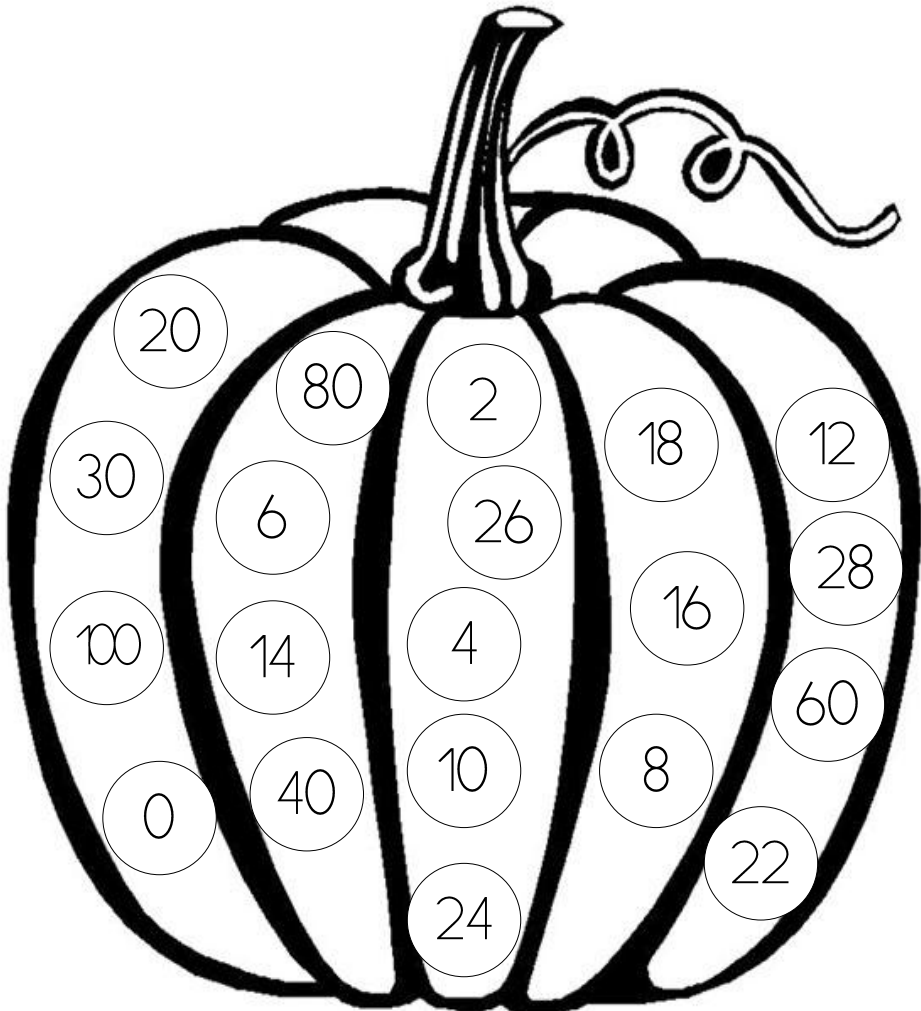
Les doubles et les grands doubles

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

6+6	8+8	30+30	0+0	13+13	5+5
20+20					10+10
3+3					9+9
50+50					1+1
40+40					12+12
4+4	14+14	11+11	2+2	15+15	7+7

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

MATHS & coloriage

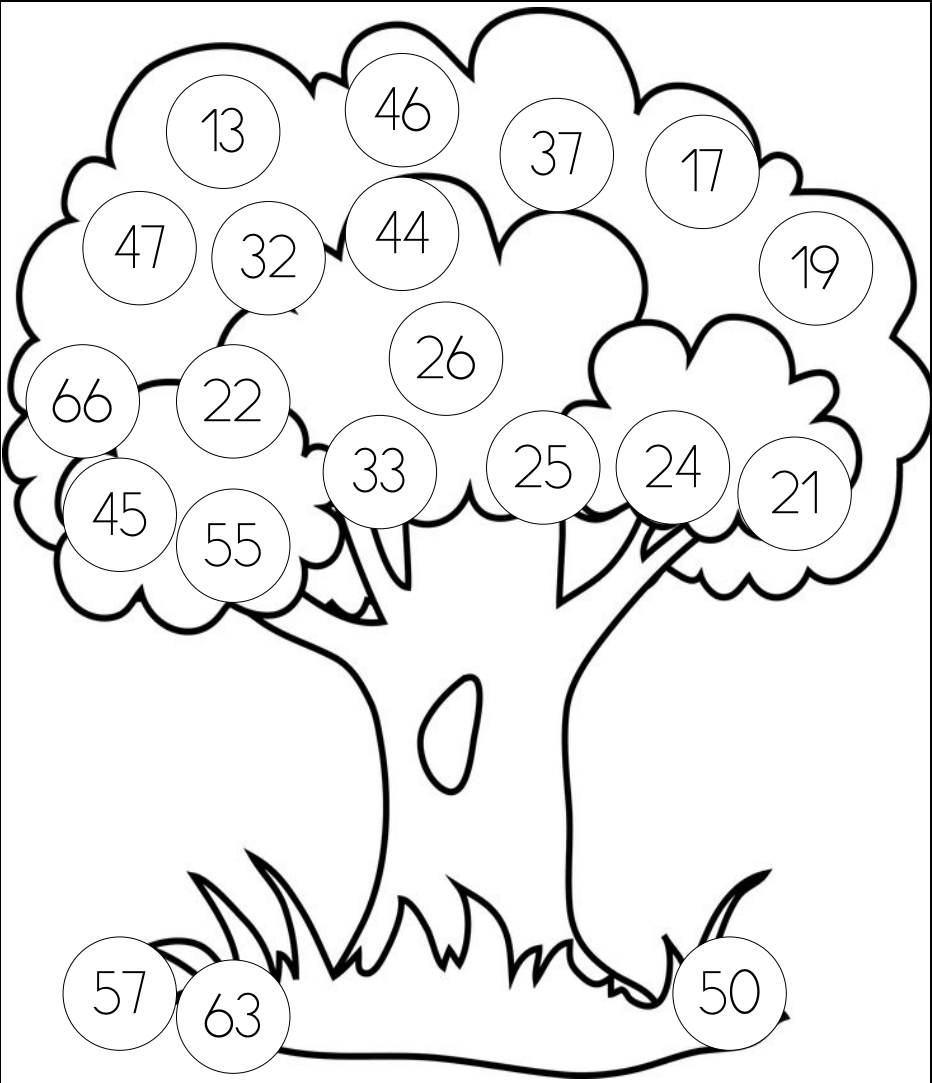
Additionner 9

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

$4+9$	$10+9$	$8+9$	$15+9$	$23+9$	$54+9$
$41+9$					$13+9$
$48+9$					$57+9$
$17+9$					$35+9$
$36+9$					$37+9$
$24+9$	$46+9$	$38+9$	$12+9$	$16+9$	$28+9$

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

MATHS & coloriage

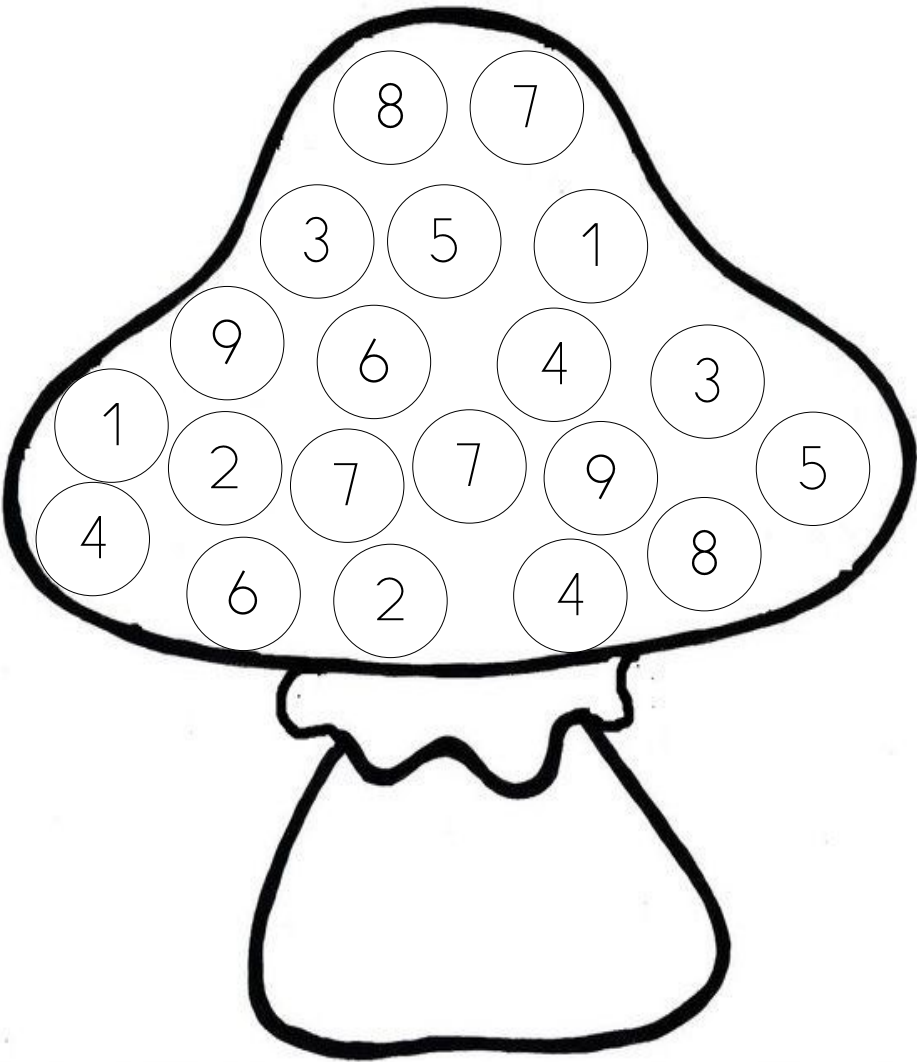
Les compléments à la dizaine supérieure

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

$12 + \dots = 20$	$\dots + 33 = 40$	$6 + \dots = 10$	$\dots + 43 = 50$	$37 + \dots = 40$	$\dots + 25 = 30$
$\dots + 14 = 20$					$31 + \dots = 40$
$19 + \dots = 20$					$\dots + 59 = 60$
$\dots + 27 = 30$					$24 + \dots = 30$
$58 + \dots = 60$					$46 + \dots = 50$
$\dots + 38 = 40$	$55 + \dots = 60$	$\dots + 22 = 30$	$\dots + 16 = 20$	$23 + \dots = 30$	$\dots + 11 = 20$

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage

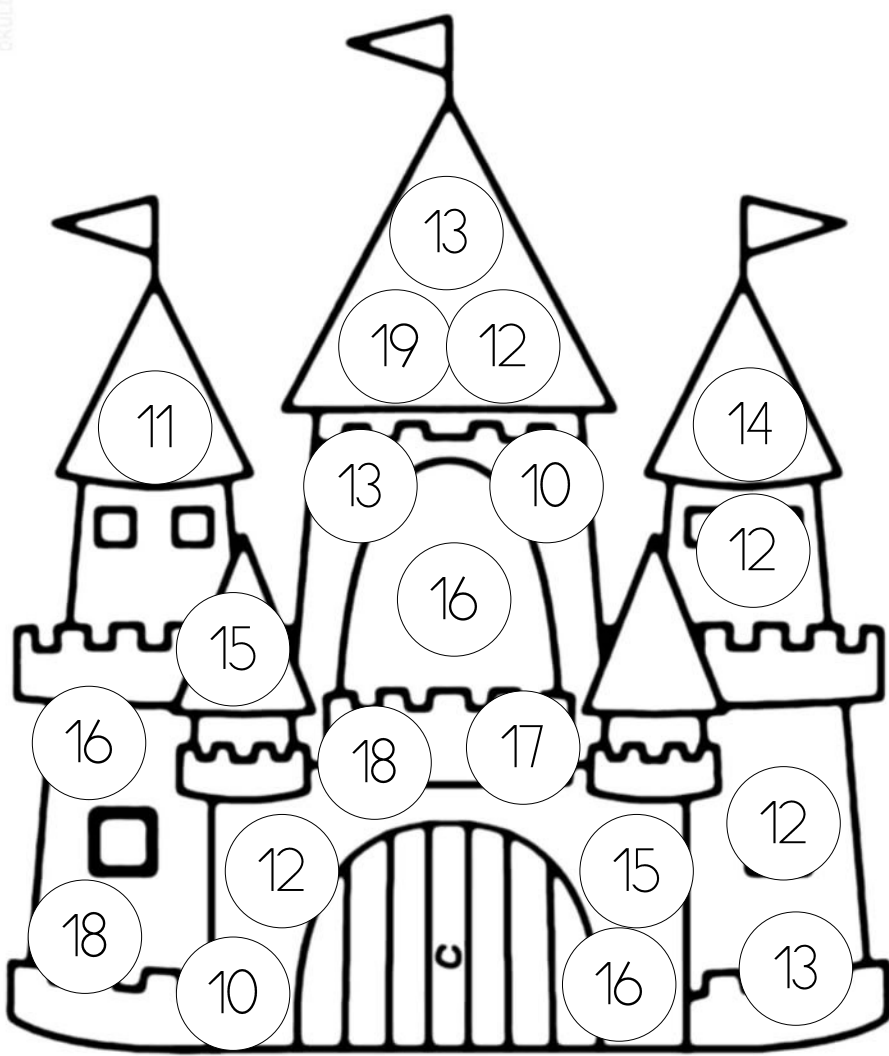
Les tables d'additions de 6 à 10

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

9+9	8+7	6+5	8+9	6+10	9+3
8+8					7+5
9+10					8+10
8+4					6+7
6+9					9+4
7+3	6+6	6+4	7+9	8+5	8+6

MATHS & coloriage

Les tables de multiplication de 2 et 3

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

3X2	2X6	2X0	3X3	3X6	3X9
3X10					2X5
2X10					3X8
3X7					2X9
2X7					3X5
3X1	2X1	3X0	2X2	3X4	2X4

MATHS & coloriage

Additions de dizaines

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !



$10+10$	$10+30$	$50+0$	$40+20$	$20+20$	$30+10$
$10+40$					$10+40$
$50+10$					$10+50$
$0+40$					$30+30$
$40+10$					$20+40$
$10+10$	$30+10$	$20+20$	$20+30$	$20+0$	$20+30$

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

MATHS & coloriage

Numération dizaines et unités

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

3d4u	5d	8u	1u4d	4u6d	3u1d
2u4d					0d9u
2d9u					4d6u
3u					7d6u
4d					3d5u
7d0u	6d	7u	5d3u	6d	0d4u

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage

Additions de dizaines et unités

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

$10+4$	$40+2$	$50+6$	$30+1$	$40+4$	$40+5$
$30+6$					$10+9$
$20+4$					$50+2$
$50+7$					$20+3$
$10+5$					$30+7$
$40+9$	$30+4$	$20+5$	$20+7$	$40+8$	$10+8$

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage


Tables de multiplication de 5 et 10

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

5x0	10x2	5x4	10x3	5x5	10x8
10x9					5x6
10x1					10x6
5x7					5x2
10x5					10x7
5x9	5x8	10x0	5x1	10x4	5x3

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage


Ajouter des dizaines

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

$15+20$	$40+25$	$10+13$	$16+20$	$22+10$	$54+20$
$14+50$					$35+20$
$35+30$					$46+10$
$52+20$					$27+20$
$64+10$					$18+30$
$5+80$	$14+30$	$17+20$	$53+10$	$29+20$	$11+40$

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage


Tables de multiplication 4 et 8

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

4x5	8x2	4x6	8x10	4x0	8x1
8x5					4x10
4x9					8x4
8x6					4x3
4x2					8x9
8x0	4x1	8x3	4x7	8x7	4x4

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage

Tables de multiplication 4 et 8

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

4x5	8x2	4x6	8x10	4x0	8x1
8x5					4x10
4x9					8x4
8x6					4x3
4x2					8x9
8x0	4x1	8x3	4x7	8x7	4x4

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

MATHS & coloriage


Numération centaine dizaine unité

Règle du jeu :

Ce jeu se joue à 2 joueurs !

-> Choisis une case sur le grand rectangle extérieur et fais ton calcul.

-> Ton copain vérifie ta réponse : s'il te dit que c'est juste, tu peux colorier la case correspondante dans le dessin !

1c5d3u	5d1u	1c3d0u	5d	2c4d	3c1d2u
1c9d					3u
6c4u					25u
9c					4c2d
2c4u					3c1u
1c3d7u	7c	6d	1d6u	8c1d3u	55d4u

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents

