

MATHS & coloriage

Les tables d'additions de 1 à 5

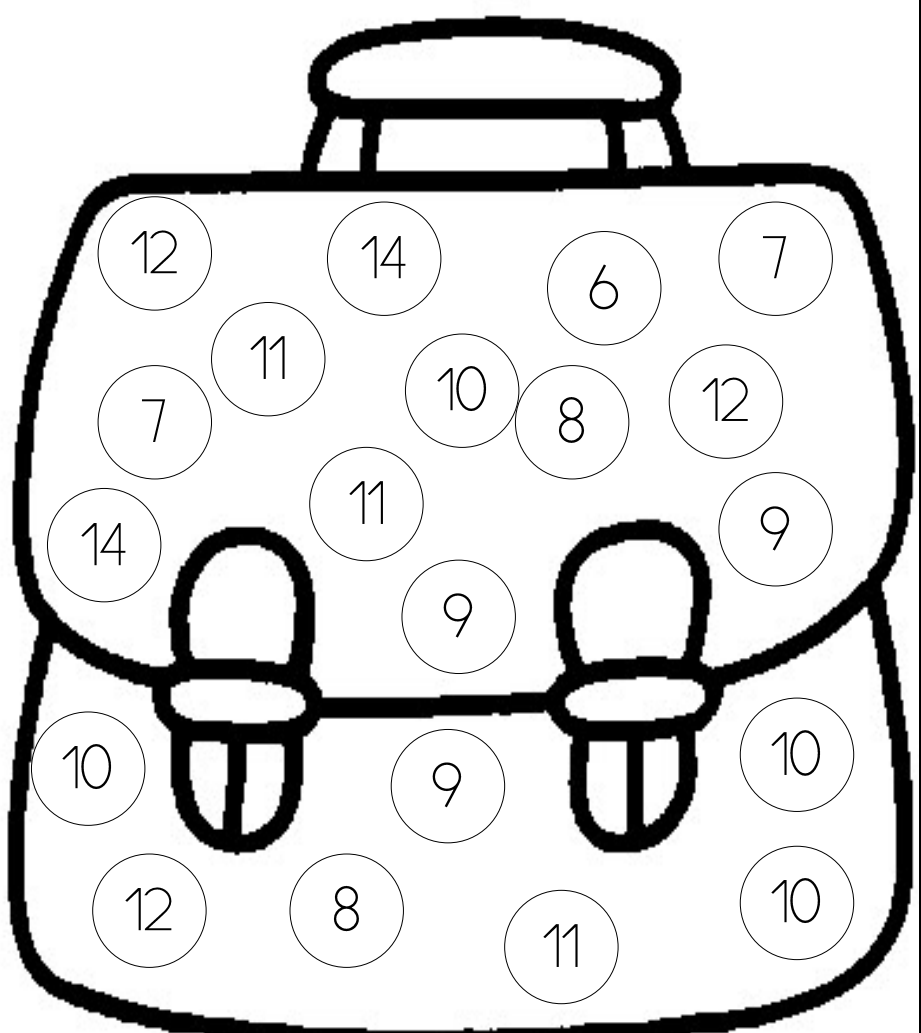
Règle du jeu :

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 !

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



Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

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 diz et unités

MATHS & coloriage

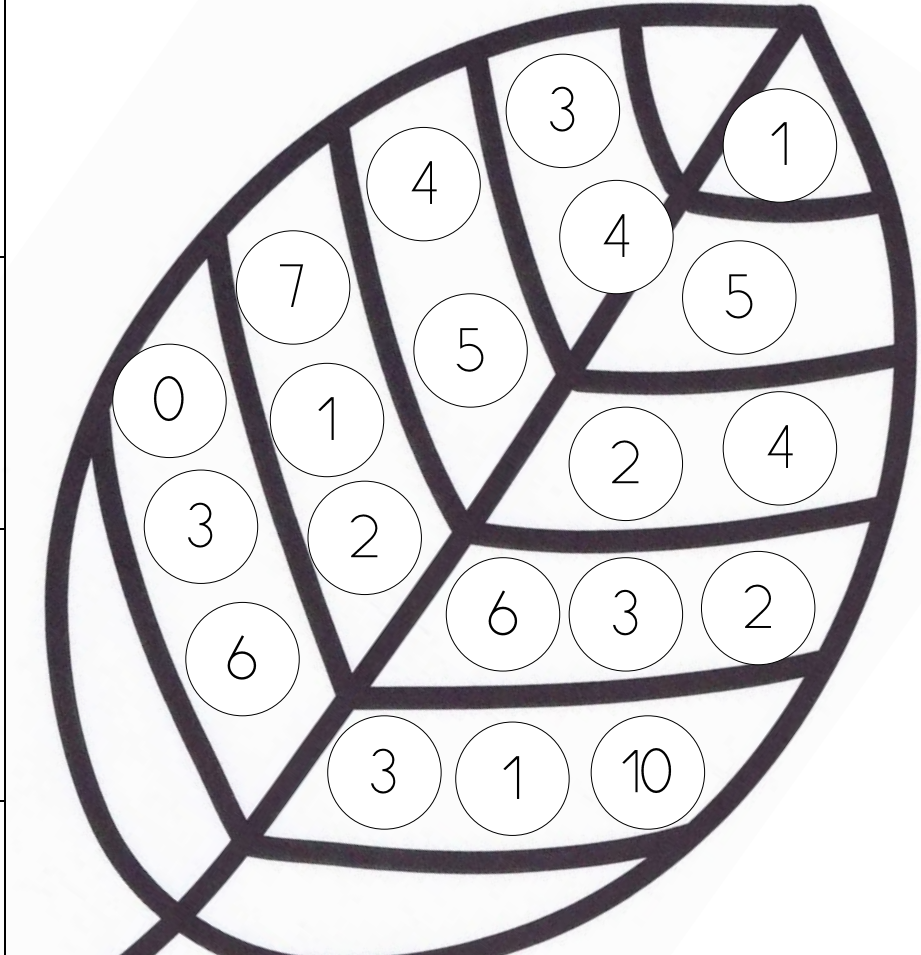
Les soustractions <10

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

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

MATHS & coloriage

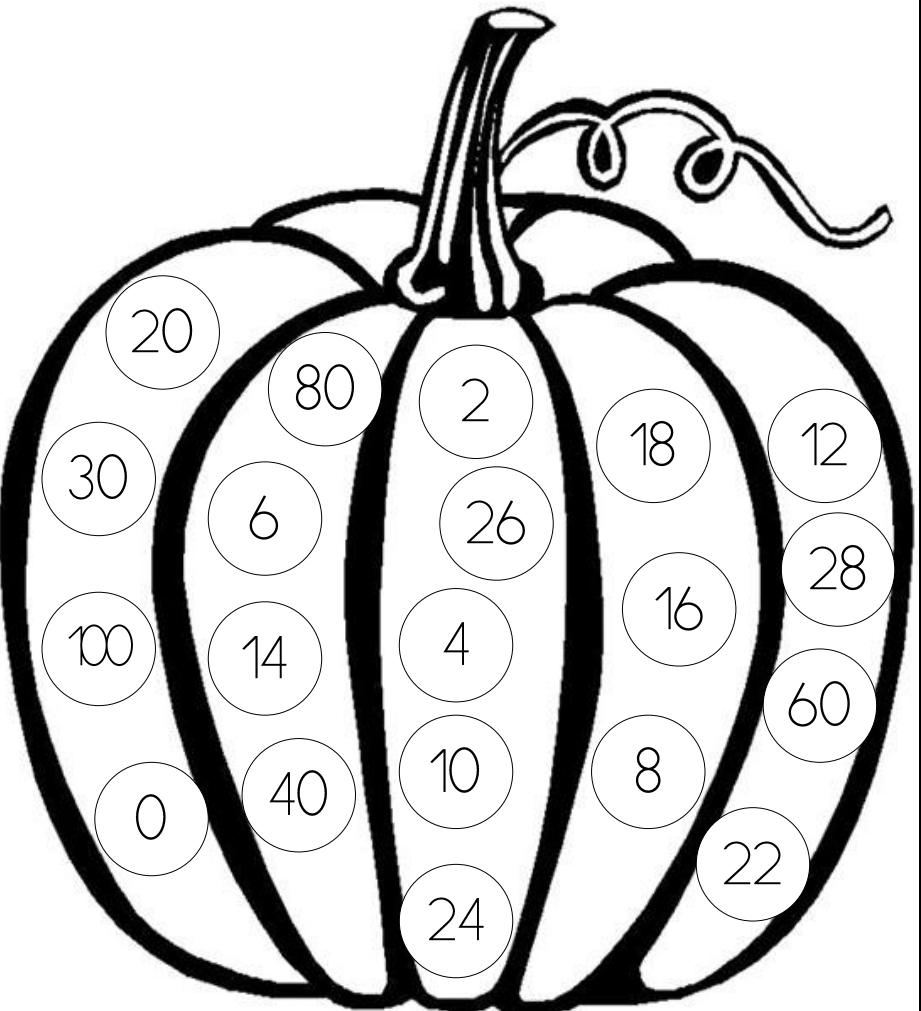
Les doubles et les grands doubles

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

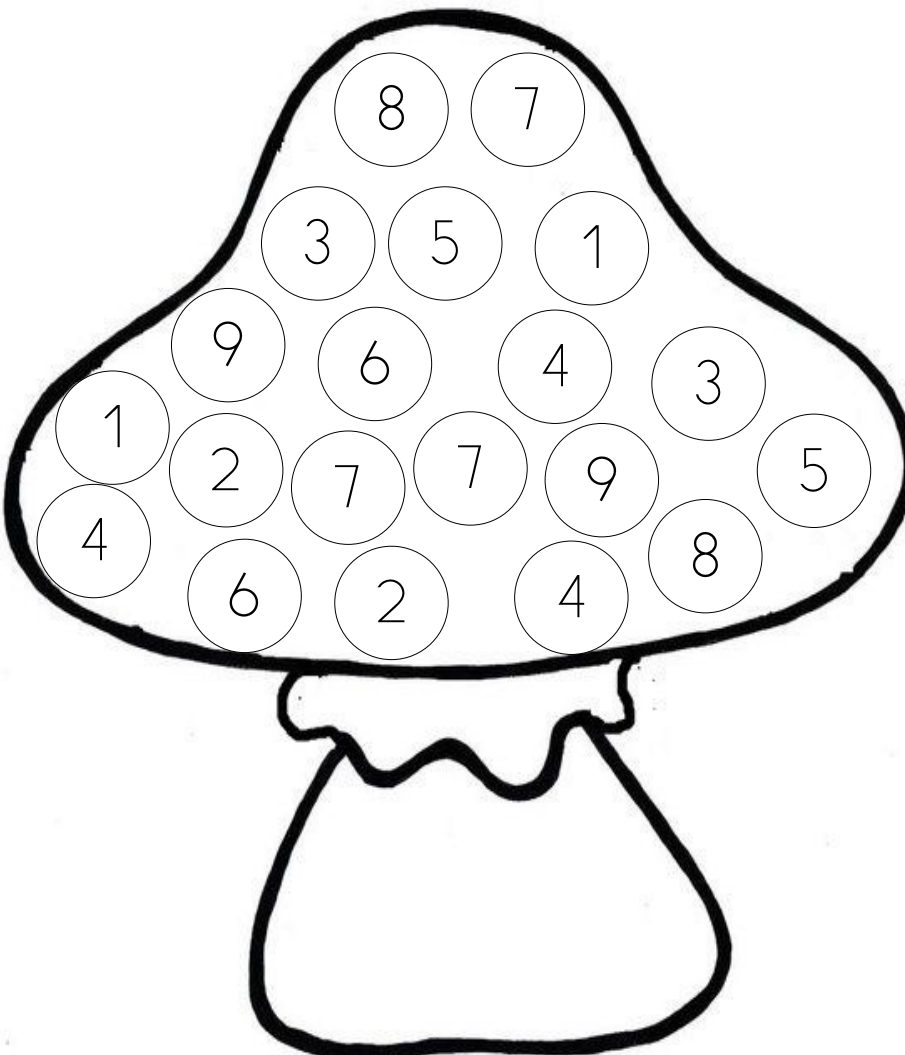
Les compléments à la dizaine supérieure

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 !

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

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

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

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	6	27	12	18	2X5
2X10	10	30	18	14	3X8
3X7	9	0	24	21	2X9
2X7	8	12	2	11	3X5
3X1	2X1	3X0	2X2	3X4	2X4

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

MATHS & coloriage

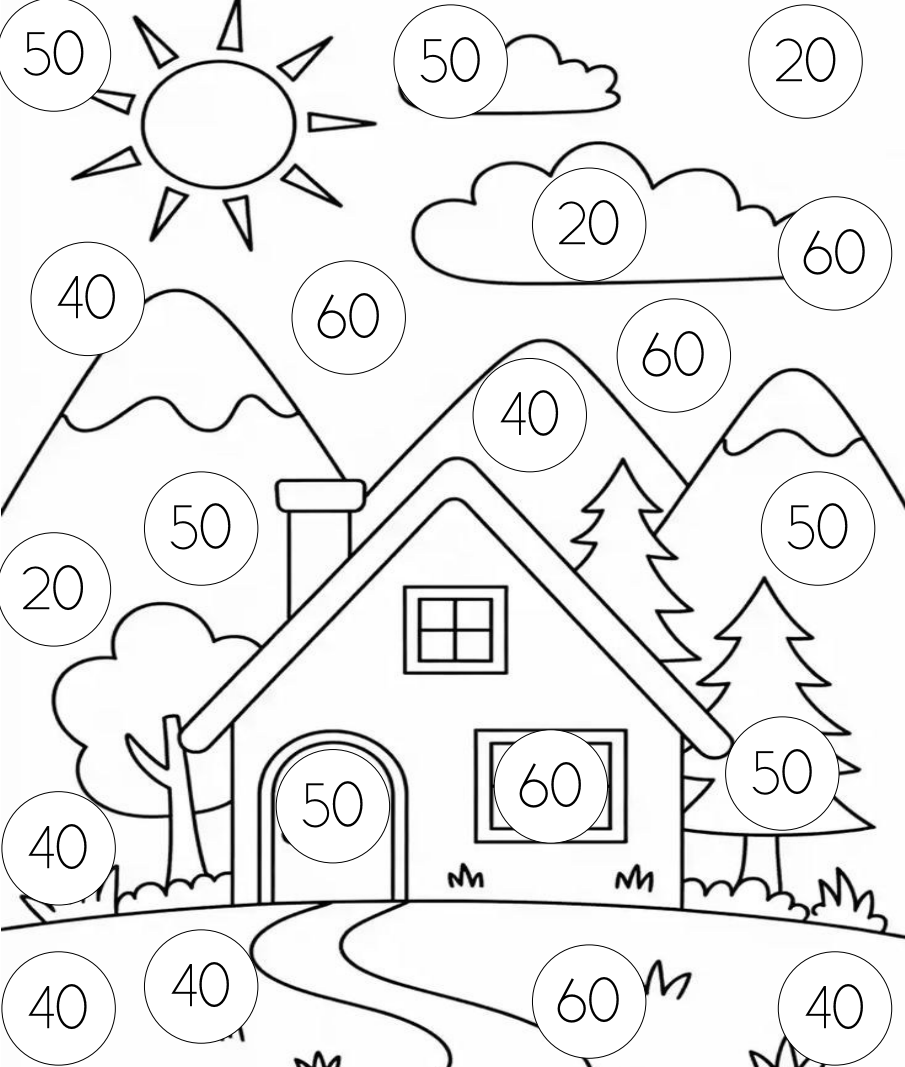
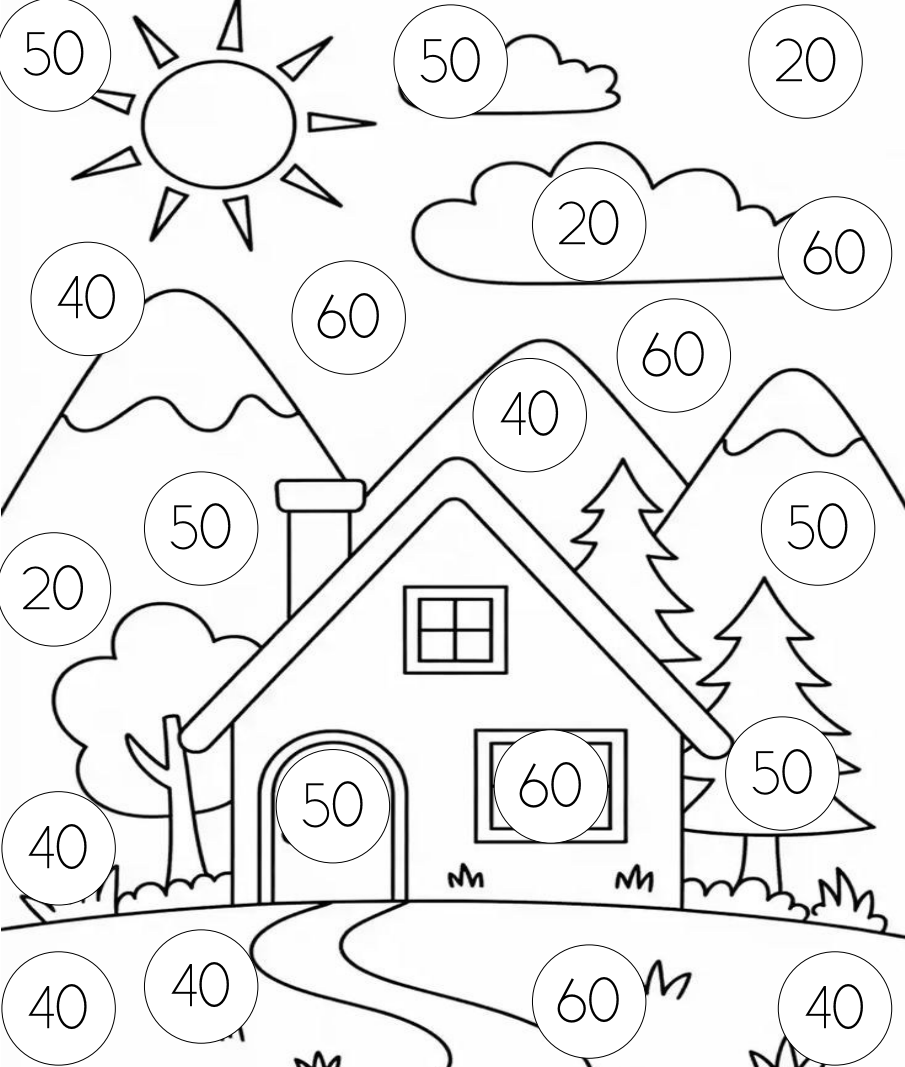
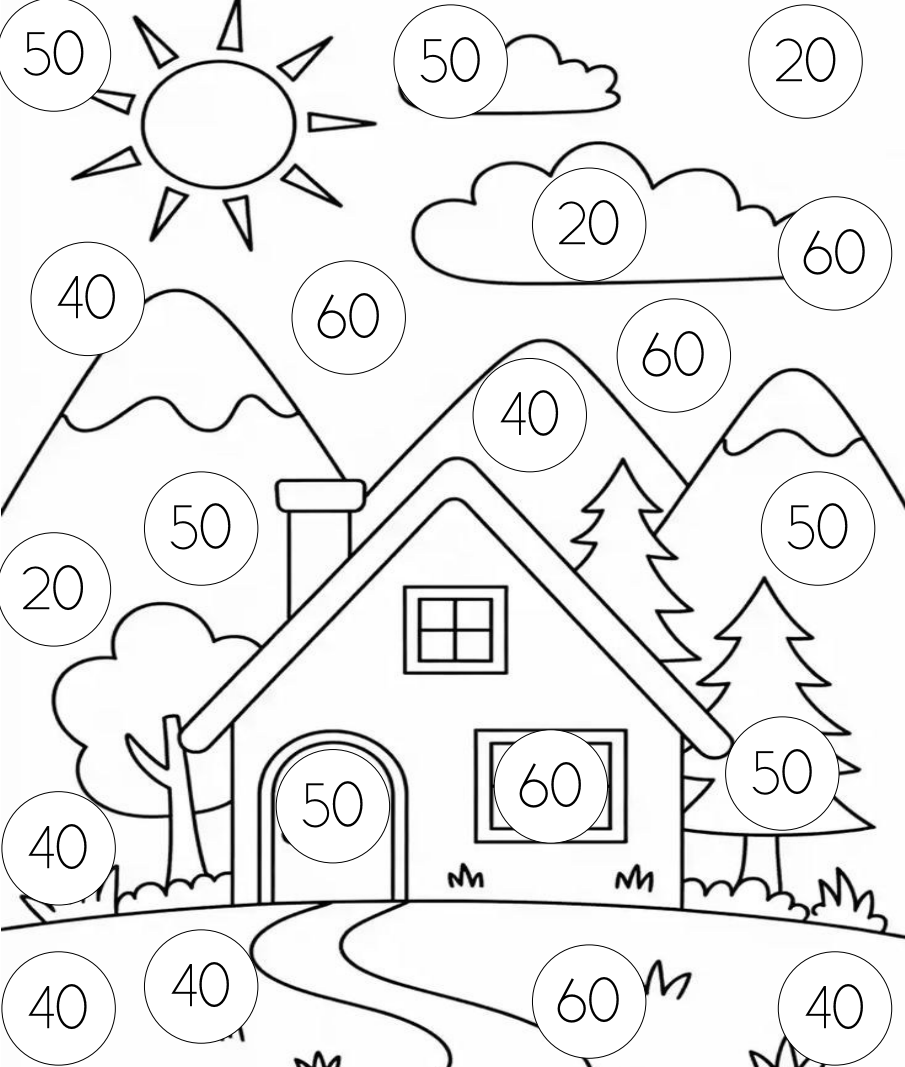
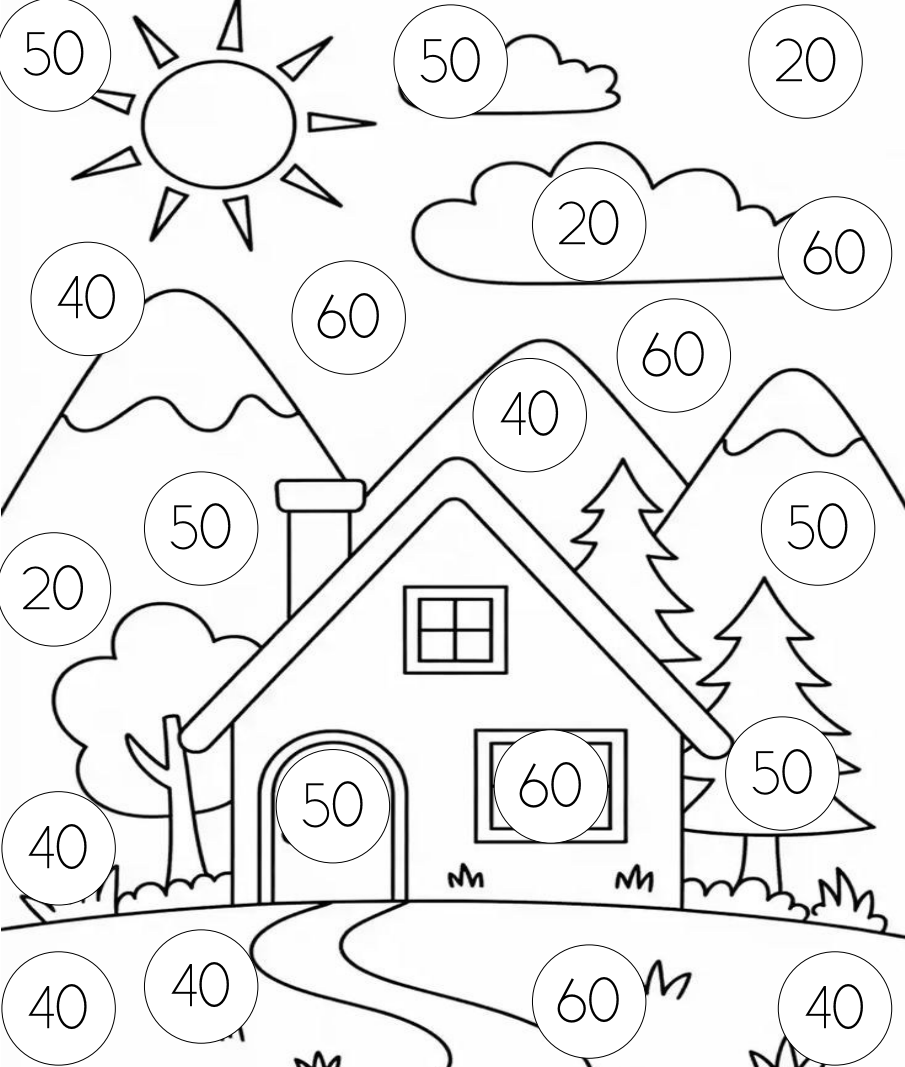
Additions de dizaines

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	10+40
50+10				10+50	10+50
0+40				30+30	30+30
40+10				20+40	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 !

$10+4$	$40+2$	$50+6$	$30+1$	$40+4$	$40+5$
$30+6$	36 44	57 37 42	10+9		
$20+4$	25 56	15 48	$50+2$		
$50+7$	52 34	49 27 31	$20+3$		
$10+5$	23 19	24 18 45 14	$30+7$		
$40+9$	$30+4$	$20+5$	$20+7$	$40+8$	$10+8$

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 !

Matériel nécessaire : Deux crayons de couleur différents.

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

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.

