

## Addition en ligne de nombres à 2 chiffres sans retenue avec manipulation

Réalisée par une élève du groupe bleu. Bravo !

## Le château des nombres

Complète puis colorie les lignes avec le code de couleur.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Réalisé par des élèves du groupe orange et bleu

## Jeu de la cible

1) Je veux obtenir 15 points avec 2 flèches. Place-les sur la cible.



Ecris le calcul :  $10 + 5 = 15$

ROUGE = 10 points  
VERT = 5 points  
BLEU = 1 point

2) Je veux obtenir 18 points, place les flèches nécessaires sur la cible.



Ecris le calcul :  $10 + 5 + 1 + 1 + 1 = 18$

Jeu de la cible

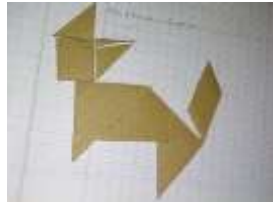
1) 15 points  
calcul  $10 + 5$

2) 18 points  
calcul  $10 + 5 + 1 + 1 + 1$

Réalisé par des élèves du groupe orange et bleu

## Des tangram, casse-têtes

### Niveau 1



Réalisé par les élèves du grpe bleu et orange

### Niveau 2




corrigé lapin



corrigé chat

Réaliser une cocotte en papier pour apprendre les compléments à 10



Réalisé par un élève du groupe vert. 


Des horloges fabriquées pour apprendre l'heure avec l'Horodator



Par les élèves du grpe bleu et jaune et leur maman

Utilisation du calepin des nombres et des cartons Montessori pour construire les nombres



Calepin imprimé par un élève du groupe orange 


exemple de calepin fabriqué maison

Représentation des nombres avec la fleur des nombres



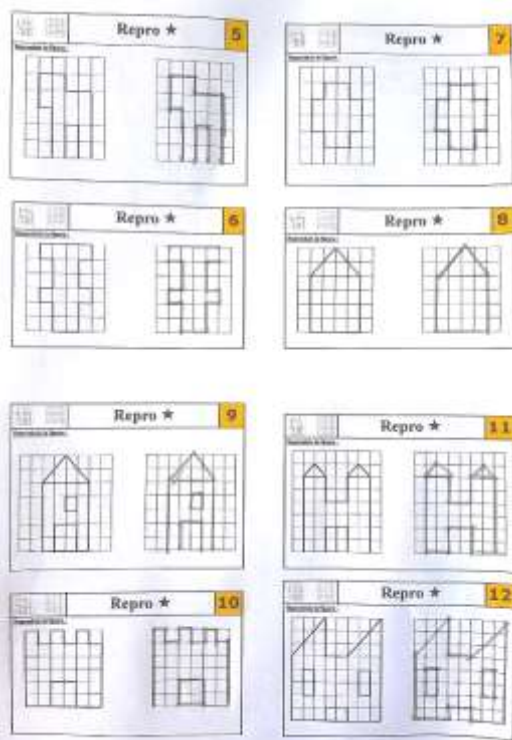
Utiliser la monnaie



Elève du groupe orange 

# Exercices de reproduction de figure, repérage sur un quadrillage

Sur feuille imprimée de manière économique par un élève du groupe orange 🍊



Dans le cahier, par une élève du groupe bleu 🍌

