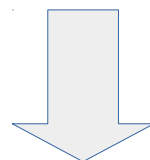
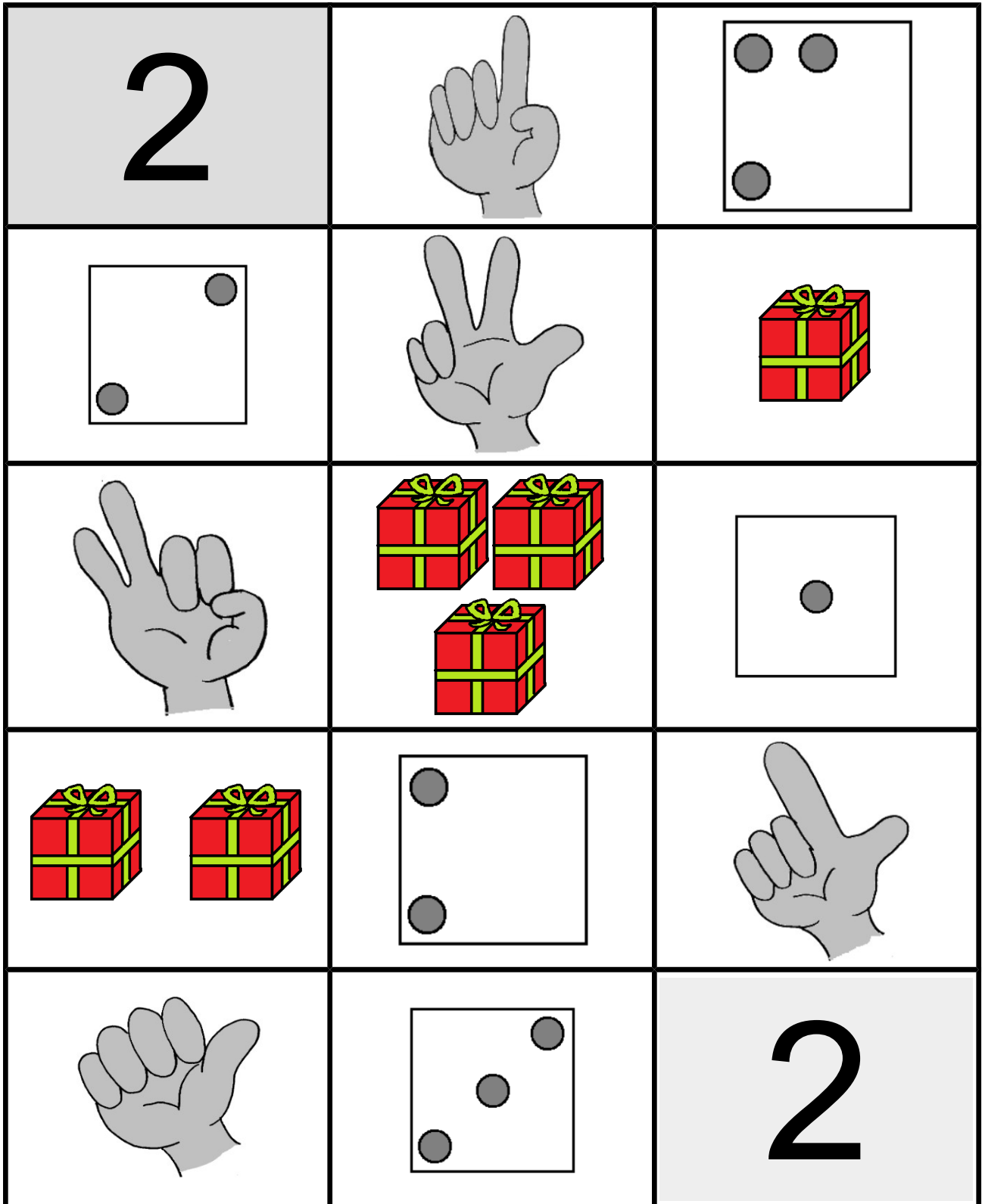
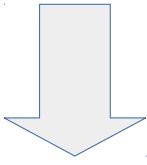


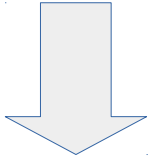
# Énigme « Le labyrinthe » - niveau 1

Trouve le chemin du 2 pour sortir du labyrinthe.

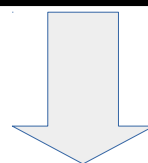


# Énigme « Le labyrinthe » - niveau 2

Trouve le chemin du 4 pour sortir du labyrinthe.

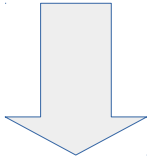


4		
		4

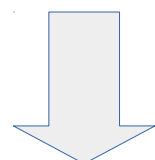


# Énigme « Le labyrinthe » - niveau 3

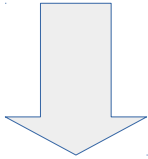
Trouve le chemin du 5 pour sortir du labyrinthe.

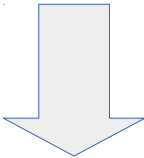


5		
		5



*A votre tour, vous pouvez créer un labyrinthe et le proposer à vos camarades, à d'autres classes et écoles de la Manche.*







# Énigme « Le labyrinthe » - niveau 6

Trouve le chemin du 100 pour sortir du labyrinthe

Entrée: 100	200 - 50	75 + 35	Sortie: 100
Moitié de 200	125 - 20	1 000 - 10	64 + 36
50+50	10 + 10	4 x 25	(3 x 30) +10
200 - 100	10 x 10	5 x 20	200 - 1
Moitié de 300	30 + 70	100 x 1	55 + 55
199 - 1	120 -20	Double de 35	199 +1

*A ton tour de créer un labyrinthe que tu proposeras à tes camarades, à d'autres classes et écoles de la Manche .*

Trouve le chemin du .... pour sortir du labyrinthe

Entrée: ...			Sortie: ...

# Énigme « Le labyrinthe » - niveau 7

Trouve le chemin du 1 et indique la case d'arrivée du labyrinthe par une croix dans une des cases grisées.

Entrée: 1				Sortie:
$2 \times 0,5$	$\frac{7}{7}$	$5 - 5$	$40 + 40$	
1	$4 \times 0,25$	$16 - 15$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	
$2 \times 0,25$	$0,5 + 0,5$	$10 \times 10$	$1,5 - 0,5$	
10:9	$4 \times \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{8}$	
$0,25 + 0,25$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$	$(2 \times 0,25) + 0,50$	$\frac{10}{10}$	

*Plusieurs chemins peuvent exister.*

*Combien en as-tu trouvés? \_\_\_\_\_*

*A ton tour de créer un labyrinthe que tu proposeras à tes camarades, à d'autres classes et écoles de la Manche .*

Entrée: ...				Sortie: