

27 Énigmes mathématiques (2)

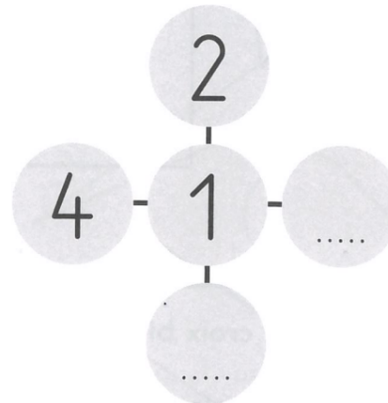
✓ Je résous des énigmes en utilisant un raisonnement logique.

Casse-tête

1 Place les nombres dans les ronds pour que les sommes effectuées sur la ligne verticale et sur la ligne horizontale soient égales.

La somme fait 8.

~~1~~ ~~2~~ 3 ~~4~~ 5



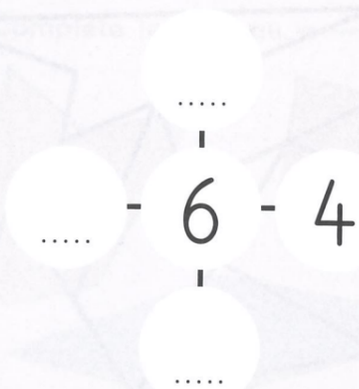
La somme fait 9.

~~1~~ 2 ~~3~~ 4 5



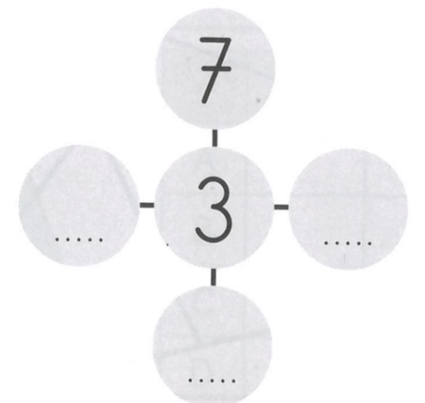
La somme fait 13.

2 3 ~~4~~ 5 ~~6~~



La somme fait 14.

~~3~~ 4 5 6 ~~7~~



Relie.

1+9

7+9

18

16

10

17

19

9+9

8+9

27 Énigmes mathématiques (2)

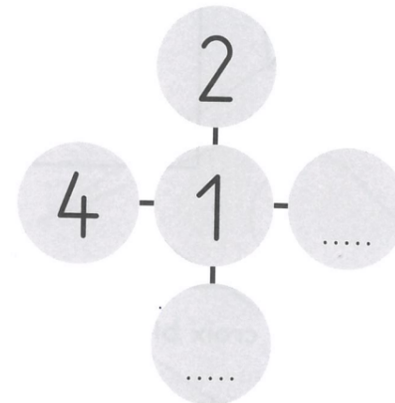
✓ Je résous des énigmes en utilisant un raisonnement logique.

Casse-tête

1 Place les nombres dans les ronds pour que les sommes effectuées sur la ligne verticale et sur la ligne horizontale soient égales.

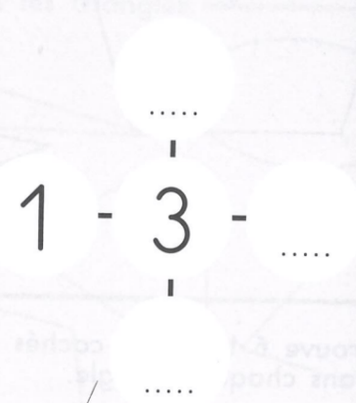
La somme fait 8.

~~1~~ ~~2~~ 3 ~~4~~ 5



La somme fait 9.

~~1~~ 2 ~~3~~ 4 5



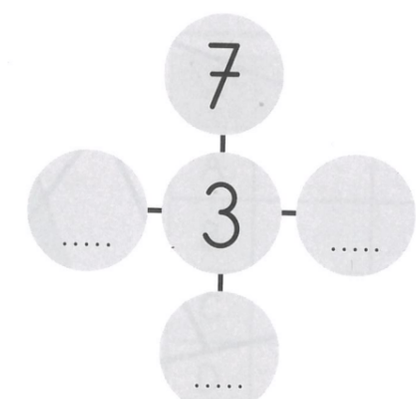
La somme fait 13.

2 3 ~~4~~ 5 ~~6~~



La somme fait 14.

~~3~~ 4 5 6 ~~7~~



Relie.

1+9

7+9

18

16

17

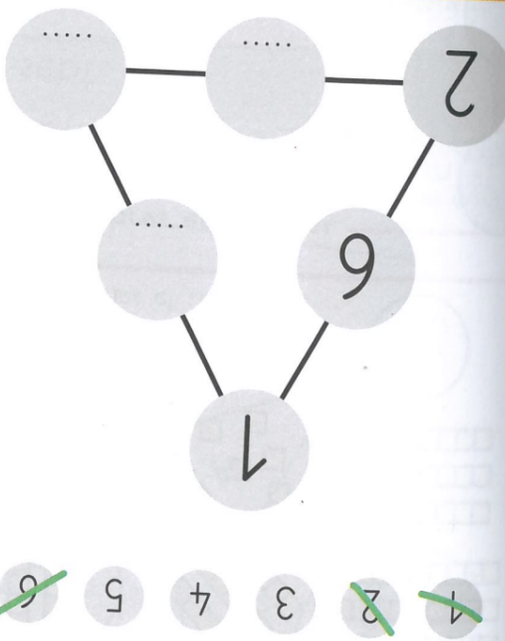
9+9

10

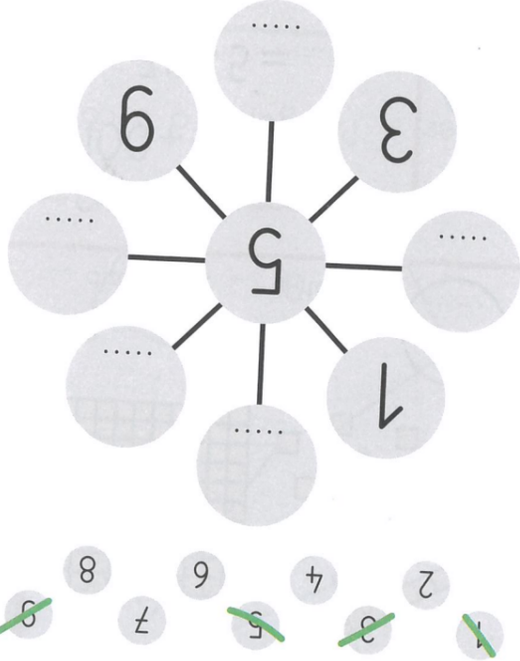
19

8+9

2
Le triangle magique
Place les nombres de 1 à 6
pour que les sommes effectuées
sur les côtés des triangles
soient les mêmes.



3
Le flocon magique
Place les nombres de 1 à 9
pour que les sommes de chaque
«trait» soient égales à 15.



4
Le labyrinthe
Avance de 2 en 2 pour trouver la sortie du labyrinthe.

15	14	12	10	9	10	27	32	34	36
17	16	7	13	13	14	26	30	33	38
20	18	22	14	10	14	26	30	33	38
22	23	29	26	27	27	32	34	36	
24	26	28	30	32	32	34	36		
25	43	41	33	34	34	36			
45	42	40	38	36	36				

Souligne ce qui fait dix et calcule.

$1+5+9=15$

$5+6+5=...$

$6+10+4=...$

$8+2+4=...$

$4+8+6+2=...$

$9+3+7=...$