

27 Énigmes mathématiques (2)

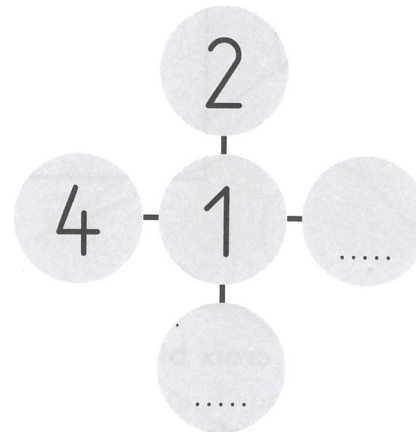
✓ Je résous des énigmes en utilisant un raisonnement logique.

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



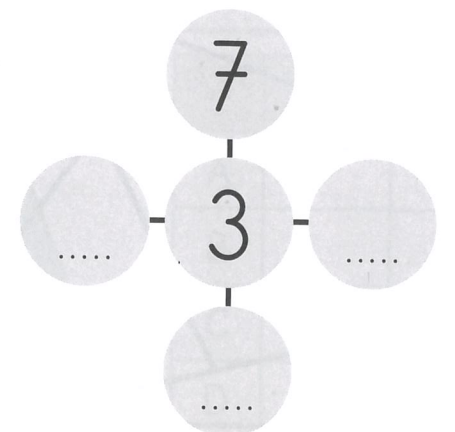
La somme fait 13.

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



La somme fait 14.

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



Relie.

1+9

7+9

18

16

17

19

9+9

8+9

27 Énigmes mathématiques (2)

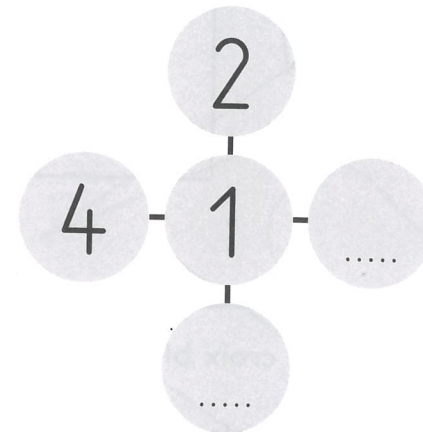
✓ Je résous des énigmes en utilisant un raisonnement logique.

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.

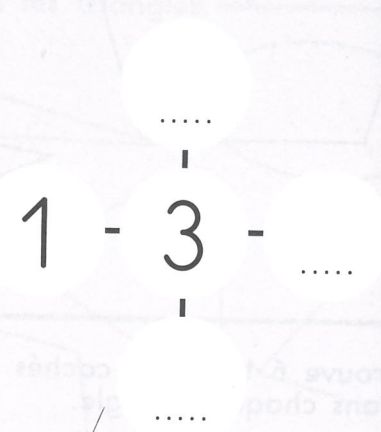
La somme fait 8.

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



La somme fait 9.

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



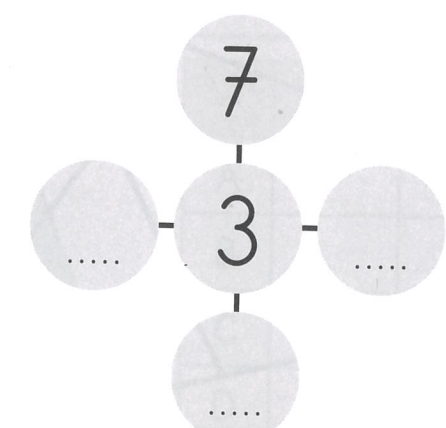
La somme fait 13.

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



La somme fait 14.

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



Relie.

1+9

7+9

18

16

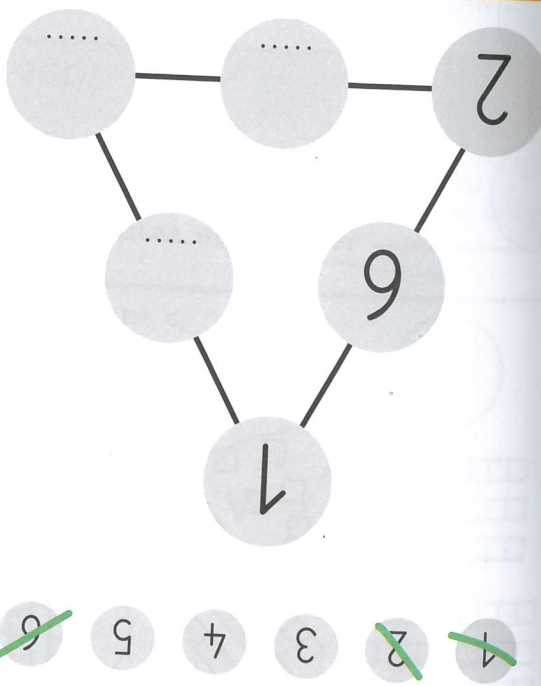
17

19

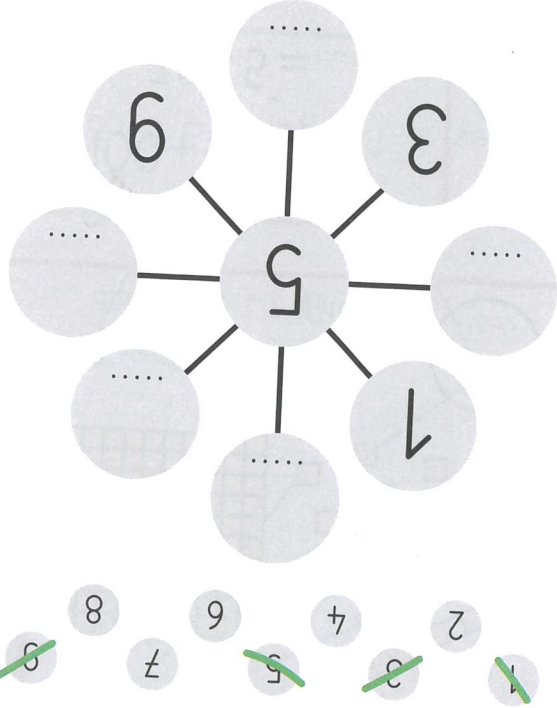
9+9

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 | 17 | 20 | 22 | 24 | 25 | 45 |
| 14 | 16 | 18 | 23 | 26 | 43 | 42 ← |
| 12 | 7 | 22 | 29 | 28 | 41 | 40 |
| 10 | 13 | 14 | 26 | 30 | 33 | 38 |
| 8 ← | 9 | 10 | 27 | 32 | 34 | 36 |

Souligne ce qui fait dix et calcule.

$1+5+9=15$

$5+6+5=...$

$6+10+4=...$

$8+2+4=...$

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

$9+3+7=...$