

## English dominoes

Difference between 39 and 3	
--------------------------------	---

Product of the sum of 7 and 6 by 3	
---------------------------------------	---

	
---	---

Sum of 7 and the product of 6 by 3
---------------------------------------

### Règle du jeu de dominos :

- *Un même domino doit comporter une partie avec une expression en anglais, et une partie avec le résultat d'un calcul ou son expression algébrique.*
- *La partie de droite d'un domino doit avoir la même valeur que la partie de gauche du domino suivant.*


---

Retrouve à quel résultat, expression algébrique ou anglaise correspondent les parties de dominos cachées par des symboles de l'Angleterre, en complétant le tableau ci-dessous :

- 25
- Sum of 7 and the product of 5 by 4
- $(7 + 6) \times 3$
- 63
- Product of 7 by the sum of 5 and 4
- $7 \times 6 + 3$


56

27	Sum of the product of 7 by 6 and 3
----	---------------------------------------

					

*Tu pourras ensuite flasher le QR code ci-contre pour retrouver la signification de chacun de ces symboles anglais.*

