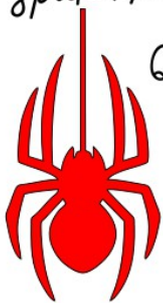




## ENIGME 6 : les maths au cinéma

Spiderman peut grimper un mur de 15 m en 5 s.

Quelle est sa vitesse en km/h ?



## ENIGME 7 : les maths à la banque

Quel est le code de la carte bancaire sachant que :

La somme des 4 chiffres donne 14. Le chiffre des milliers est 2 fois plus grand que celui des centaines, et celui des dizaines 3 fois plus grand que celui des unités.

## ENIGME 8 : les maths à la boulangerie



Quand je prends deux brioches et un croissant, cela me coûte 2 €.

Quand je prends une brioche et deux croissants, cela me coûte 2 20 €.

Aujourd'hui je n'ai pris qu'une brioche et un croissant. Combien dois-je payer ?



## ENIGME 9 : les maths dans le jeu

Combien d'axes de symétrie possède la carte du 10 de trèfle ?



## ENIGME 10 :

### les maths au restaurant

Combien de menus différents peut-on composer avec la carte ci-contre ?

Menu = entrée + plat + dessert

### **MENU**

#### **Entrées**

- Salade de chèvre
- Crudités

#### **Plats**

- Burger maison
- Confit de canard
- Filet de truite
- Risotto

#### **Desserts**

- Fondant au chocolat
- tiramisu
- Tarte tatin
- Crème brûlée
- Glace