

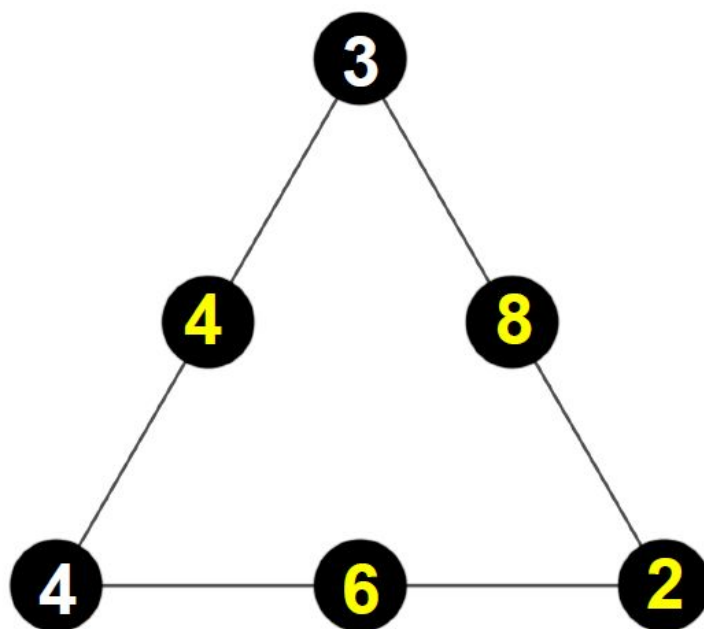
DEFI MATHS 5

Exercice 1 : numération

$$3 \times 4 \times 4 = 48$$

$$3 \times 8 \times 2 = 48$$

$$4 \times 6 \times 2 = 48$$



Exercice 2 : logique

$$3 \times \text{tomate} = 3 \text{ € } 30$$

$$\text{burger} + \text{pizza} + \text{tomate} = 10 \text{ €}$$

$$\text{pizza} + \text{pizza} + \text{hot dog} = 12 \text{ € } 50$$

$$2 \times \text{hot dog} = 5 \text{ €}$$

Avec les informations ci-dessus, trouve le prix de chaque aliment :

$$\text{tomate} = 1 \text{ € } 10$$

$$\text{burger} = 3 \text{ € } 90$$

$$\text{pizza} = 5 \text{ €}$$

$$\text{hot dog} = 2 \text{ € } 50$$

Exercice 3 : mesures



La première balance indique qu'une aubergine pèse le poids de 4 champignons.

Donc sur la deuxième balance :

2 champignons + 2 tomates = 3 aubergines

2 champignons + 2 tomates = 12 champignons (d'après la 1^{ère} balance)

Donc 2 tomates = 10 champignons

Donc 1 tomate pèse le poids de 5 champignons, c'est-à-dire 125g.