

Mathématiques – Séance du vendredi 5 juin 2020

Les exercices proposés sont dans la continuité des activités réalisées lors de l'émission d'aujourd'hui.

CALCUL MENTAL

Nous avons travaillé toutes les tables d'addition et les doubles. Il est important de rappeler que les tables doivent être maîtrisées pour pouvoir calculer rapidement.

Les résultats doivent être trouvés rapidement (moins de 6 secondes)

- a. $9 + 9$
- b. $3 + 7$
- c. $4 + 10$
- d. $5 + 8$
- e. $10 + 3$
- f. $7 + 5$
- g. $9 + 3$
- h. $10 + 7$
- i. $5 + 3$
- j. $6 + 7$

GEOMETRIE

1. Comment se nomment les faces d'un cube ?
 - a. des triangles
 - b. des carrés
2. Quelles sont les faces de notre pyramide ?
 - a. cinq carrés
 - b. un carré et quatre triangles
 - c. six rectangles
3. Quels solides sont des polyèdres ?
 - a. Un carré
 - b. Une boule
 - c. Un pavé droit

(correction : 1.b ; 2.b ; 3.a et c)

PROBLEMES DU JOUR ET PROBLEME SUPPLEMENTAIRE

Problèmes du jour :

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d'Alice coûte 10 €, le menu de Stéphanie coûte 30 €. Le menu de Yoann coûte 12 € de plus que celui de d'Alice.

Quel sera le montant de l'addition ?

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d'Alice coûte 18 €, le menu de Stéphanie coûte 34 €. Le menu de Stéphanie coûte 5 € de moins que celui de Yoann.
Quel sera le montant de l'addition ?

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu de Stéphanie et celui de Yoann coûtent 26 €. Le menu enfant d'Alice coûte 8 € de moins que ceux de ses parents.
Quel sera le montant de l'addition ?