

Mathématiques – Séance du mercredi 3 juin 2020

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

CALCUL MENTAL

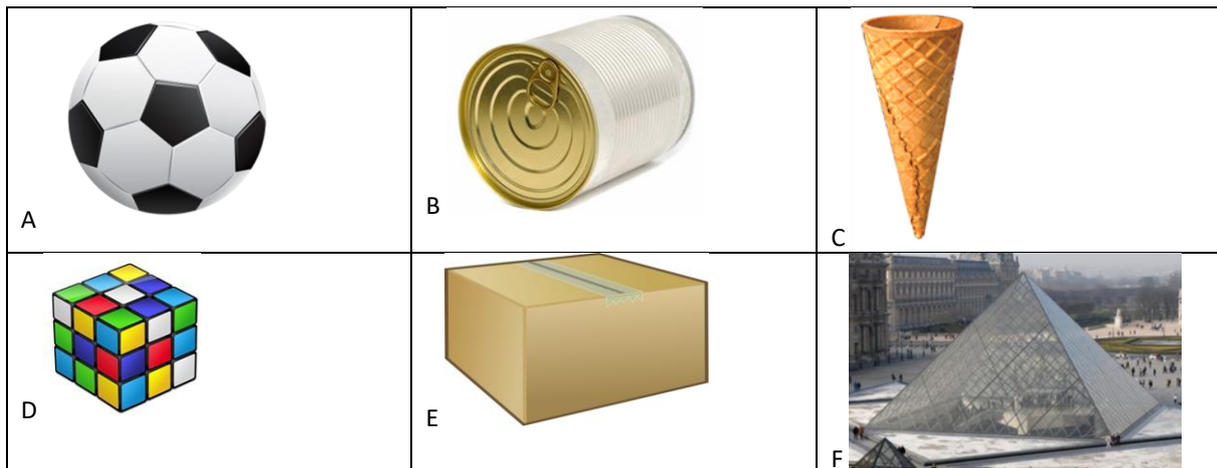
Nous avons travaillé les tables d'addition de 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10 et les doubles. Il est important de rappeler que les tables doivent être maîtrisées pour pouvoir calculer rapidement.

Les résultats doivent être trouvés rapidement (moins de 7 secondes)

- a. $8 + 4$
- b. $6 + 6$
- c. $10 + 3$
- d. $6 + 9$
- e. $3 + 4$
- f. $2 + 10$
- g. $8 + 8$
- h. $3 + 5$
- i. $2 + 4$
- j. $7 + 10$

GEOMETRIE

1. Quels sont les polyèdres ?
2. Donne pour chacun des polyèdres, le nombre de faces et de sommets ?



PROBLEMES DU JOUR ET PROBLEME SUPPLEMENTAIRE

Problèmes du jour :

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d'Alice coûte 12 €, le menu de Stéphanie coûte 21 €. Le menu de Yoann coûte 24 €.
Quel sera le montant de l'addition ?

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d'Alice coûte 20 €, le menu de Stéphanie coûte 40 €. Le menu de Yoann coûte 32 €.
Quel sera le montant de l'addition ?

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d'Alice coûte 9 €, le menu de Stéphanie coûte 28 €. Le menu de Yoann coûte 37 €.
Quel sera le montant de l'addition ?

Problème supplémentaire :

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d'Alice coûte 14 €, le menu de Stéphanie coûte 35 €. Le menu de Yoann coûte 29 €.
Quel sera le montant de l'addition ?