**Mathématiques – Séance du jeudi 4 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 maitrisées pour pouvoir calculer rapidement.

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

1. 5 + 8
2. 3 + 9
3. 2 + 2
4. 7 + 10
5. 6 + 8
6. 3 + 9
7. 7 + 7
8. 9 + 5
9. 10 + 4
10. 8 + 6

# Géometrie

1. Quel solide a pour faces six carrés ?
	1. un cube
	2. un cylindre
	3. une pyramide
2. Quel solide a pour faces un carré et 4 triangles ?
	1. Une boule
	2. Une pyramide
	3. Un pavé droit
3. Quel solide a pour faces six rectangles ?
	1. Un cône
	2. Un cylindre
	3. Un pavé droit

(correction : 1.a ; 2.b ; 3.c)

# Problèmes du jour et problème supplementaire

**Problèmes du jour :**

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d’Alice coûte 12 €, le menu de Stéphanie coûte 25 €. Le menu de Yoann coûte 16 € de plus que celui d’Alice.

Combien coûte le menu de Yoann ?

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d’Alice coûte 12 €, le menu de Stéphanie coûte 25 €. Le menu de Stéphanie coûte 6 € de plus que celui de Yoann.

Combien coûte le menu de Yoann ?

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d’Alice coûte 12 €, le menu de Stéphanie coûte 25 €. Le menu de Alice coûte 6 € de moins que celui de Yoann.

Combien coûte le menu de Yoann ?

**Problème supplémentaire :**

Alice, Stéphanie et Yoann sont au restaurant. Le menu enfant d’Alice coûte 13 €, le menu de Stéphanie coûte 28 €. Le menu de Stéphanie coûte 4 € de plus que celui de Yoann.

Combien coûte le menu de Yoann ?