

Mathématiques – Séance du jeudi 18 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 doubles et les moitiés.

Trouve le résultat de ces doubles ou moitiés

- a. Le double de 26
- b. La moitié de 54
- c. La moitié de 78
- d. Le double de 38
- e. La moitié de 84
- f. Le double de 19
- g. Le double de 49
- h. La moitié de 62
- i. La moitié de 36
- j. Le double de 27

GEOMETRIE

Réponds aux questions

1. Combien de sommets a un carré ?
2. Combien de côtés a un triangle ?
3. Combien de sommets a un rectangle ?
4. Combien de côtés a un carré ?

PROBLEMES DU JOUR ET PROBLEME SUPPLEMENTAIRE

Problèmes du jour :

Simon, Solène et Matis ont des billes.

Simon a 14 billes. Matis en a 25. Solène en a le double de Simon.

Combien ont-ils de billes à eux trois ?

Simon, Solène et Matis ont des billes.

Simon a 14 billes. Matis en a 25. Solène en a la moitié de Simon.

Combien ont-ils de billes à eux trois ?

Simon, Solène et Matis ont des billes.

Simon a 26 billes. Matis en a 18. Matis en a le double de Solène.

Combien ont-ils de billes à eux trois ?

Problème supplémentaire :

Simon, Solène et Matis ont des billes.

Simon a 26 billes. Matis en a 22. Solène en a le double de Simon.

Combien ont-ils de billes à eux trois ?