

Mathématiques – Séance du vendredi 19 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 17
- b. La moitié de 28
- c. La moitié de 86
- d. Le double de 49
- e. La moitié de 72
- f. Le double de 35
- g. La moitié de 50
- h. La moitié de 70
- i. Le double de 15
- j. Le double de 20

GEOMETRIE

Réponds aux questions

1. Quel est le nom du solide qui correspond à une gomme ?
Combien a-t-il de sommets ?
Quelles sont ses faces ?
2. Quel est le nom du solide qui correspond à un cornet de glace ?
Est-ce un polyèdre ?
3. Quel est le nom du solide qui correspond à un dé ?
Est-ce un polyèdre ?
Combien a-t-il de faces ?

PROBLEMES DU JOUR ET PROBLEME SUPPLEMENTAIRE

Problèmes du jour :

Maman a préparé des mini-cannelés.
Tom en mange 54, et Pauline en mange la moitié.
Combien de mini-cannelés Pauline a-t-elle mangés ?

Elise reçoit des invités ce soir. Ils seront 12 personnes. Elle veut faire une salade de fruits.
Quelle quantité de chaque fruit devra-t-elle acheter ?

Salade de fruits pour 6 personnes :

- 4 poires
- 3 oranges
- 21 fraises
- 1 ananas

Simon, Solène et Matis ont des billes.

Simon a 28 billes. Matis en a 38. Matis en a le double de Solène.

Combien ont-ils de billes à eux trois ?