

Jeudi 4 juin 2020

Calcul :

A. Les multiples

a. Trouve tous les multiples de 7 compris entre ces deux nombres :

37 42 49 56 63

b. Trouve tous les multiples de 6 compris entre ces deux nombres :

40 42 48 54 59

c. Trouve tous les multiples de 8 compris entre ces deux nombres :

50 56 64 72 80

B. Complète les égalités comme dans les exemples suivants :

Exemple $20 = (4 \times 5) + 0$ // $23 = (4 \times 5) + 3$

$$18 = (3 \times 6) + 0$$

$$26 = (5 \times 5) + 1$$

$$37 = (5 \times 7) + 2$$

$$74 = (9 \times 8) + 2$$

$$56 = (7 \times 8) + 0$$

$$54 = (7 \times 7) + 5$$

$$45 = (7 \times 6) + 3$$

$$66 = (7 \times 9) + 3$$

Nombres : Repérer le rang des nombres, les placer sur une droite numérique graduée

Exercice 18 p 35 (15 p 37) :

Elles étaient 6 nageuses :

Sonia, 4 autres nageuses, l'amie de Sonia.

Exercice 16 :

