

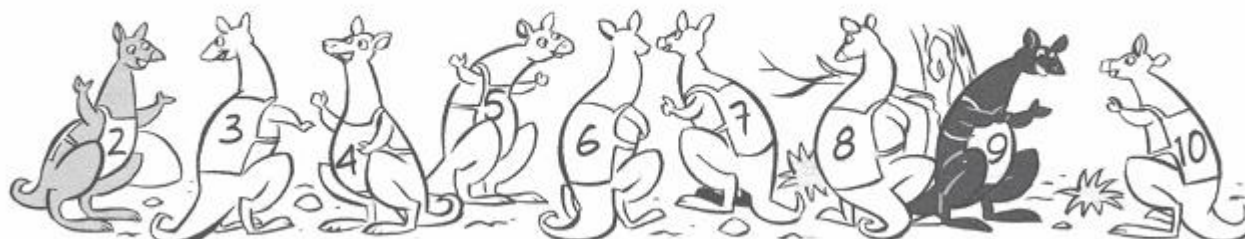
Weekend 12-13-14 Juin 2020

Calcul mental: révisions



Bonjour! Nous continuons le travail en calcul mental avec les kangourous. Rappelle-toi de l'énoncé ci-dessous

Les kangourous font des sauts réguliers sur la piste des nombres. La valeur de chaque saut est indiquée sur le dossard de chaque kangourou.



Exemple: le kangourou 5 fait des sauts de 5 cases.

Tous les kangourous partent de la case 0 et font des sauts réguliers. Le kangourou K3 fait des sauts de 3, le kangourou K7 fait des sauts de 7 et ainsi de suite.

À écrire sur ta feuille

3 Quel kangourou a sauté ?

	case départ	nombre de sauts	case d'arrivée		case départ	nombre de sauts	case d'arrivée
K.2..	38	6	50	K.....	47	3	65
K.....	42	5	67	K.....	37	4	53
K.....	17	4	49	K.....	56	4	96
K.....	52	7	73	K.....	19	5	54

$$\begin{array}{r} \text{case d'arrivée} - \text{case départ} = \text{cases parcourues} \\ 50 \quad - \quad 38 \quad = \quad 12 \end{array}$$

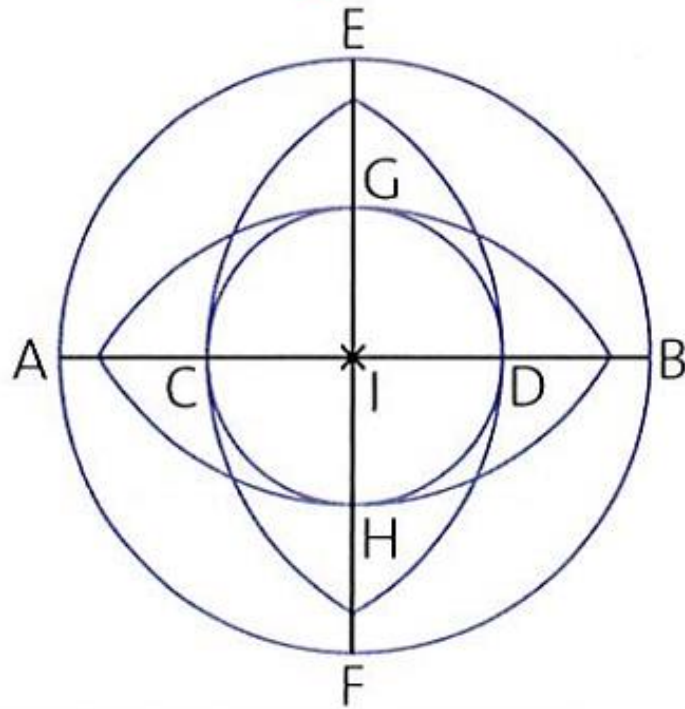
$$\begin{array}{r} \text{Cases parcourues} : \text{nombre de sauts} = \text{nom de Kangourou} \\ 12 \quad : \quad 6 \quad = \quad 2 \end{array}$$

Géométrie: Le cercle



À toi de jouer

Reproduis
la figure
suivante.



Conseils:

- Rayon du cercle = 8cm donc milieu du rayon = 4cm
- D = milieu de [IB] ; H milieu de [IF] ; C milieu de [AI] ; G milieu de [EI]
- Chercher ou mettre la pointe du compas pour tracer les « arcs de cercle », sur quel point...

