

abardi 02 juin 2020

Calcul mental: révisions

(Voir vidéos d'explications sur le blogue.)

Numeration: les nombres décimaux.

Exercice 6.

a. $8,2 - 6,4 - 3,1 - 4,7$

b. $5,01 - 5,80 - 5,12 - 5,81$

c. $9,710 - 9,900 - 9,909 - 9,910$

d. $6,138 - 6,190 - 6,108 - 6,139$

Grandeur et Mesure: le périmètre.

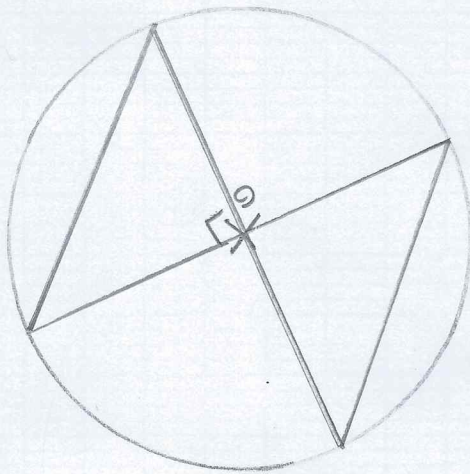
Exo 11.

Sport	Longueur	largeur	Périmètre
Tennis	23 m	9 m	64 m
Curling	42,07 m	4,28 m	92,7 m
Basket	28 m	15 m	86 m
Tennis de table	2,74 m	1,52 m	8,52 m
Foot - Amérique.	109,8 m	48,8 m	317,2 m

(explications dans la vidéo sur le blogue)

Géométrie : le cercle

Exercice 7. (voir vidéo)



Calcul : division d'un nombre décimal.

Exco 1.

e)

$$\begin{array}{r} \overline{) 250,31} \quad 12 \\ - 24 \\ \hline 010 \\ - 0 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 0071 \\ - 60 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 1032,90} \quad 25 \\ - 100 \\ \hline 0032 \\ - 25 \\ \hline 079 \\ - 75 \\ \hline 040 \\ - 25 \\ \hline 15 \end{array}$$

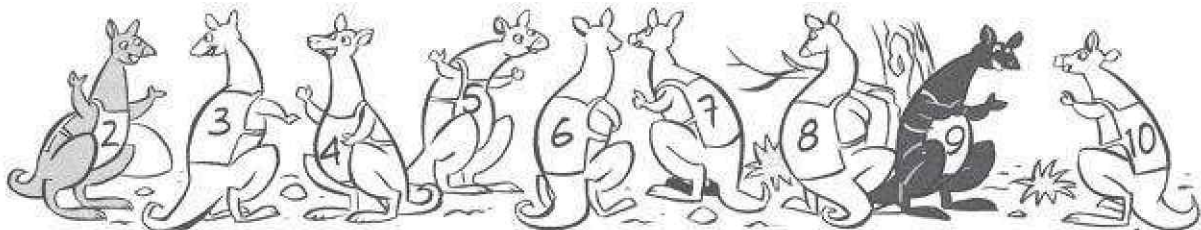
Mardi 02 Juin 2020

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 indiqué sur le dossard de chaque kangourou.



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

À écrire sur ta feuille

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.

1 Dans quelle case chaque kangourou est-il arrivé ?

	case départ	nombre de sauts	case d'arrivée		case départ	nombre de sauts	case d'arrivée
K3	0	5	15	K5	0	4	20
K10	0	2	20	K8	0	4	32
K4	0	6	24	K6	0	4	24
K2	0	3	6	K7	0	4	28

2 Combien de sauts chaque kangourou a-t-il fait ?

	case départ	nombre de sauts	case d'arrivée		case départ	nombre de sauts	case d'arrivée
K4	16	3	28	K2	28	5	38
K6	12	4	36	K8	40	3	64
K5	20	6	50	K6	24	6	60
K2	14	3	20	K3	27	6	45

La case départ a changé, ce n'est plus zéro!