

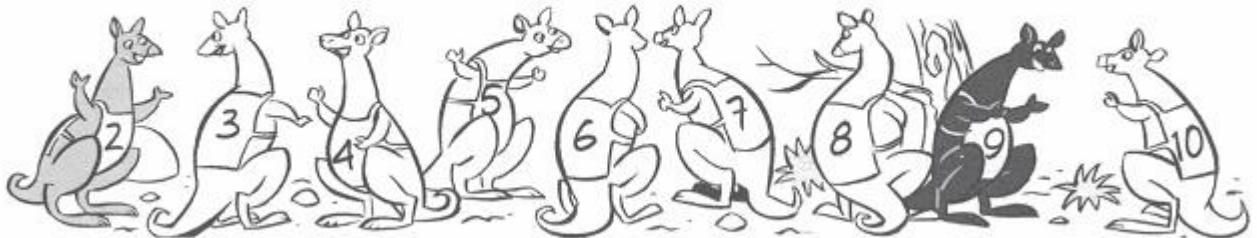
# Jeudi 11 juin 2020

## 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.

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

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
K6	28	4	52	K7	32	.....	53
K2	29	.....	41	K4	43	.....	59
K8	23	.....	47	K9	51	.....	69
K5	21	.....	46	K3	31	.....	46

$$\text{case d'arrivée} - \text{case départ} = \text{cases parcourues}$$
$$52 - 28 = 24$$

$$\text{Cases parcourues} : \text{nom du kangourou} = \text{nombre de sauts}$$
$$24 : 6 = 4$$

# Numération: Les nombres décimaux

**10** \* Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

a.  $15,789 - 15,708 - 15,7 - 15,41 - 16,91 - 16,7$

b.  $6 - 6,06 - 66,6 - 66,06 - 60,06 - 0,66 - 0,606 - 6,666$



Pour réussir cet exercice:

- sur ma feuille, je réécrit les listes de nombres (en laissant de la place pour les zéros)
- je compare d'abord les parties entières.
- Si les parties entières sont identiques (égales), je compare les parties décimales, en rajoutant les zéros nécessaires pour avoir le même nombre de chiffres.

# Calcul: Division d'un nombre décimal par un entier

**7** \* Pose et calcule ces divisions.

a.  $803,07 : 39 = \dots$

b.  $293,4 : 73 = \dots$

c.  $2\,453,1 : 22 = \dots$

Jusqu'au centième.  
2 chiffres après la virgule

Calculatrice pour  
vérifier le résultat.

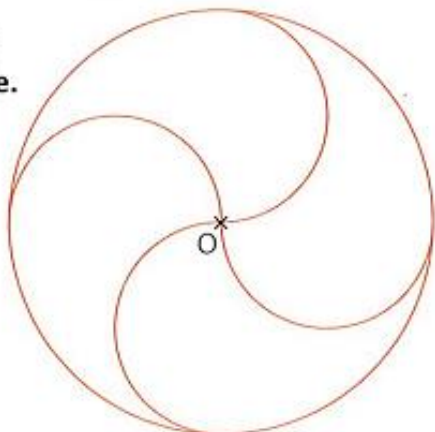


N'oublie pas la virgule au quotient!

Multiplication Table - 22	Multiplication Table - 39	Multiplication Table 73
$22 \times 1 = 22$	$39 \times 1 = 39$	$73 \times 1 = 73$
$22 \times 2 = 44$	$39 \times 2 = 78$	$73 \times 2 = 146$
$22 \times 3 = 66$	$39 \times 3 = 117$	$73 \times 3 = 219$
$22 \times 4 = 88$	$39 \times 4 = 156$	$73 \times 4 = 292$
$22 \times 5 = 110$	$39 \times 5 = 195$	$73 \times 5 = 365$
$22 \times 6 = 132$	$39 \times 6 = 234$	$73 \times 6 = 438$
$22 \times 7 = 154$	$39 \times 7 = 273$	$73 \times 7 = 511$
$22 \times 8 = 176$	$39 \times 8 = 312$	$73 \times 8 = 584$
$22 \times 9 = 198$	$39 \times 9 = 351$	$73 \times 9 = 657$
$22 \times 10 = 220$	$39 \times 10 = 390$	$73 \times 10 = 730$

# Géométrie: Le cercle

**9** \* Reproduis  
la figure suivante.



Pour tracer cette figure sur ton cahier, choisis un rayon de 6 cm pour le grand cercle de centre O (le diamètre fera donc 12cm).

Tu auras aussi besoin de tracer 2 diamètres perpendiculaires... (on ne les voit pas sur l'exemple).

