

# Mathématiques

## 03/05/2020

### Calcul mental.

### **Top chrono : 20 calculs en 1 minute !**

#NOM ?

Tables de 2 à 9

$9 \times 8 = \underline{\quad}$	$2 \times 6 = \underline{\quad}$	$7 \times 9 = \underline{\quad}$	$5 \times 6 = \underline{\quad}$	$8 \times 0 = \underline{\quad}$
$9 \times 9 = \underline{\quad}$	$7 \times 6 = \underline{\quad}$	$7 \times 7 = \underline{\quad}$	$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$6 \times 1 = \underline{\quad}$
$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$7 \times 3 = \underline{\quad}$	$9 \times 8 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 10 = \underline{\quad}$
$6 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$9 \times 10 = \underline{\quad}$	$8 \times 9 = \underline{\quad}$	$2 \times 6 = \underline{\quad}$

**Problème** : se reporter au document TITI ET MATOU énigme C

### Révision calcul :

**Pose et calcule :**

$$4\,895 + 65 + 2\,489 + 583 =$$

$$48\,704 - 9\,758 =$$

$$2\,478 \times 93 =$$

$$986 \times 563 =$$

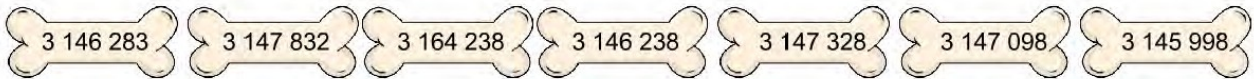
# Numération :

1. Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

Date : .....



.....



.....

2. Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :



.....

3. Complète avec <, > ou =

73 437 ..... 73 473  
 112 000 + 507 ..... 120 000 + 507  
 92 201 ..... 192 021  
 1 000 000 ..... 999 999  
 5 000 + 700 + 1 ..... 5 071

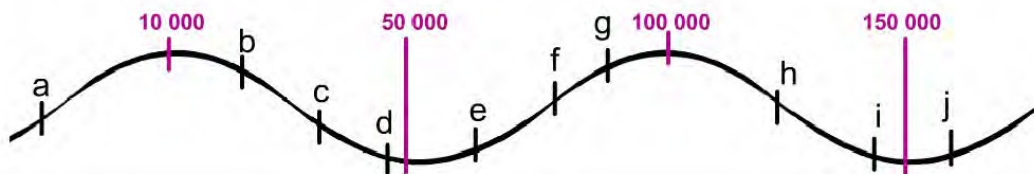
708 437 ..... 708 347  
 103 000 + 767 ..... 100 000 + 30 767  
 900 000 + 9 000 ..... 990 000  
 5 346 789 ..... 5 346 798  
 70 689 ..... 70 689

4. Encadre chaque nombre par celui qui précède et celui qui suit :

..... < 9 999 < .....  
 ..... < 101 100 < .....  
 ..... < 245 010 < .....  
 ..... < 9 909 < .....  
 ..... < 123 456 < .....  
 ..... < 27 898 < .....  
 ..... < 1 000 000 < .....  
 ..... < 508 889 < .....

5. Place correctement les nombres suivants sur la ligne numérique :

39 800 - 164 000 - 6 500 - 75 000 - 22 600 - 145 000 - 87 500 - 125 000 - 62 500 - 48 600



a =	b =	c =	d =	e =
f =	g =	h =	i =	j =

**Exercices manuel de mathématiques.**

**Réaliser :**

**Page 35** : exercices 3 et 4.

**Page 36** : exercices 3,4, 5