

14. Classe les mots de la liste dans le tableau.
Observe bien la fin des mots.

Rappel : un arbre, des arbres

la porte - un marteau - deux canards - un cartable
des cartes - une corde - trois tartines - une sardine
le jardin - une larme - des barques

un, une / le, la	des / les
la porte	deux canards
un marteau	des cartes
un cartable	trois tartines
une corde	des barques
une sardine	
le jardin - une larme	

15. Rajoute un Δ quand c'est nécessaire.

Rappel : un chat, des chats

une casserole..... • une couverture..... • deux voitures Δ
des canards Δ • un canapé..... • un livre.....
deux filles Δ • un voleur • trois mouchoir Δ

Mathématiques : Numération



Les nombres de 0 à 79

- Complète la suite des nombres.

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- Complète avec < ou >

$67 < 76$

$69 > 67$

$79 > 78$

$56 < 68$

$75 > 57$

$71 > 17$

$79 > 70$

$69 < 79$

$74 > 47$

$52 > 25$

$45 < 54$

$73 > 37$

$77 > 70$

$70 > 60$

$56 < 65$

- Décompose les nombres.

Exemple : $67 = 60 + 7$

$54 = 50 + 4$

$= 60 + 14$

$79 = 70 + 9$

$64 = 60 + 4$

$62 = 60 + 2$

$74 = 70 + 4$

$76 = 70 + 6$

$78 = 70 + 8$

$68 = 60 + 8$

$70 = 60 + 10$

$ou : 60 + 18$

Écris les nombres qui manquent dans la file numérique.

$(66) \text{---} (67) \text{---} (68)$ $(59) \text{---} (60) \text{---} (61)$
 $(68) \text{---} (69) \text{---} (70)$
 $(77) \text{---} (78) \text{---} (79)$ $(74) \text{---} (75) \text{---} (76)$
 $(70) \text{---} (71) \text{---} (72)$

Écris le signe $>$, $<$ ou $=$.

$20 > 13$ $7d5u > 7d2u$ $60+16 = 76$
 $17 < 19$ $7d > 6d9u$ $70+2 > 60+9$
 $50+3 = 53$ $7d7u > 76$ $70+9 = 60+19$
 $73 < 79$ $70+3 = 73$ $60+12 = 72$
 $67 < 76$ $60+7 < 76$ $73 > 60+3$
 $61 < 65$ $9+1 < 60$ $70 > 60+8$

Calcul :

$$\begin{array}{r}
 9 + 5 = \underline{14} \\
 9 + 9 = \underline{18} \\
 9 + 1 = \underline{10} \\
 8 + 4 = \underline{12} \\
 8 + 5 = \underline{13}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 + 9 = \underline{15} \\
 6 + 6 = \underline{12} \\
 9 + 8 = \underline{17} \\
 9 + 2 = \underline{11} \\
 10 + 10 = \underline{20}
 \end{array}$$

$10 + 9 = 19$	$40 + 6 = 46$	$10 + 4 = 14$
$10 + 2 = 12$	$50 + 3 = 53$	$20 + 6 = 26$
$20 + 3 = 23$	$30 + 8 = 38$	$60 + 9 = 69$