

ERRATA DES NUMEROS 1 – 2 et 3

GRAND IN NUMERO 1.

Page 24 :

* Exercice 4, ligne 1
 au lieu de «9 fois» lire «11 fois» ;
 au lieu de «5 fois» lire «8 fois».

* Exercice 5
 au lieu de «ADH» lire «AHD».

GRAND IN NUMERO 2.

Page 9 :

au-dessus de l'axe, pour la mesure de la figure 2 , au lieu de «1111» lire «1100».

Page 33 :

ligne 5, au lieu de «(p étant le nombre de cubes en base dix)» lire «(p étant le nombre de cubes)».

Page 34 :

remplacer les lignes 2 et 3 par :
 «Ecrire en base quatre le nombre qui s'écrit 30 en base dix et en base sept le nombre qui s'écrit 631 en base dix».

Page 35 :

– au lieu de « $4\beta 9_{(\text{douze})} = 617$ » lire « $4\beta 9_{(\text{douze})} = 717$ » ;

* ligne 11 : au lieu de

$$\text{«} 4 \beta 9_{(\text{douze})} = \overline{(4 \times 10^2) + (11 \times 12) + 9} \text{ dix} \text{»}$$

lire

$$\text{«} 4 \beta 9_{(\text{douze})} = \overline{(4 \times 12^2) + (11 \times 12) + 9} \text{ dix} \text{»}$$

Page 37 :

ligne au dessus de 6.3 : au lieu de

$$\text{«} 0 \xrightarrow{+4} 4 \xrightarrow{\times 12} 48 \xrightarrow{+11} 59 \xrightarrow{\times 12} 608 \xrightarrow{+9} 617 \text{»}$$

lire

$$\text{«} 0 \xrightarrow{+4} 4 \xrightarrow{\times 12} 48 \xrightarrow{+11} 59 \xrightarrow{\times 12} 708 \xrightarrow{+9} 717 \text{»}$$

Page 62 :

ligne 8, au lieu de «tenon» lire «tenons».

GRAND IN NUMERO 3.

Page 38 :

ligne 4, au lieu de «partion» lire «partition».

Pages 56 – 57 :

ces deux pages ont été échangées lors de la pagination du bulletin. Il faut donc lire le texte dans l'ordre : 55 – 57 – 56 – 58.

Page 72 :

il manque la flèche indiquant l'ordre de lecture du tableau. En réalité, cette flèche sert plutôt à indiquer l'ordre de construction du tableau car la relation étant symétrique, l'ordre de lecture est indifférent.

Page 77 :

ligne 9, au lieu de « $\dot{2} \times \dot{2} = \dot{1}$ » lire « $\dot{2} \times \dot{2} = \dot{1}$ ».

Sommaire :

ligne 8, au lieu de «longueur» lire «longueurs».

Page 75 :

ligne 11, au lieu de «associativé» lire «associative»

en bas de la page, au lieu de

$$\ll 6 \times 8 = 24 \gg$$

$$24 \in \dot{0}$$

lire

$$\ll 6 \times 8 = 48 \gg$$

$$48 \in \dot{0}$$