


Exposition : « Comment tu comptes ? » Évolution des techniques de calcul au fil des âges.

Panneau n°1 :

Comment écrit-on 2 046 selon la numération égyptienne ?

Quel est, dans notre numération, l'écriture du nombre  ?

Panneau n°2 :

Quel est le nombre de flèches mentionné sur la stèle de ce panneau ?  :

Panneau n°3 :

Effectuer 216×13 en utilisant la technique expliquée : $1 \times 216 =$

$2 \times 216 =$

.....

.....

Panneau n°5 :

Qui était Fibonacci ?

.....

D'où proviennent vraiment les chiffres arabes ?

Panneau n°7 :

Quel est le résultat trouvé à l'aide du boulier pour la somme de 537 et 156 ?

Panneau n°9 :

$875 \times 326 =$?

Panneau n°11 : Qui était Euclide ?

.....

Panneau n°13 : Une table de Pythagore : $374 \times 151 =$?

Panneau n°16 : Comment s'appelait la 1^{ère} calculatrice ?

Panneau n°19 :

Chronométrez-vous pour calculer le produit de 23 par 8.

Combien a mis le calculateur prodige pour effectuer 869×427 ? Pas mal, non ?

Panneau n°20 :

Par un schéma, montrer la technique proposée pour calculer 9×6 :



Intérêt porté à l'exposition

- As-tu trouvé l'exposition :
 - * Passionnante
 - * Intéressante
 - * Compliquée
 - * Ennuyeuse

➤ As-tu appris de nouvelles choses et si oui les retiendras-tu?
.....
.....

➤ Explique rapidement pourquoi tu as aimé ou pourquoi tu n'as pas aimé cette expo:
.....
.....

