

Semaine des mathématiques

17 au 22 mars 2014

Académie de Créteil

Les mathématiques au carrefour des cultures

Egypte 3

Complète les tableaux suivants :

Chiffres égyptiens	Chiffres actuels
⊂ IIII	13
⊂ IIIII	
	41
⊂ ⊂ ⊂ ⊂ II	
⊂ ⊂ ⊂ ⊂ II	

Chiffres égyptiens	Chiffres actuels
	43
⊂ ⊂ ⊂	
⊂ ⊂ ⊂ III	
	207
	510

Chiffres égyptiens	Chiffres actuels
IIII ⊂	
⊂ IIIII	
IIII ⊂ ⊂ ⊂	
⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂	
⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂	
⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂	

Chiffres égyptiens	Chiffres actuels
⊂ ⊂ ⊂	
IIII ⊂	
⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂	
⊂ ⊂	
	723

Écrit le résultat des opérations suivantes avec des chiffres égyptiens (tu peux utiliser ton cahier de brouillon ou l'ardoise pour casser des centaines ou des dizaines) :

$$\text{⊂ IIII} + \text{⊂ II} = \text{⊂ ⊂ IIII}$$

$$\text{⊂ IIII} + \text{⊂ II} =$$

$$\text{IIII} + \text{⊂ ⊂ ⊂ II} =$$

$$\text{⊂ ⊂ IIII} + \text{⊂ ⊂ ⊂ IIII} =$$

$$\text{⊂ ⊂ ⊂ ⊂ IIII} + \text{⊂ ⊂ ⊂ ⊂ IIIII} =$$

$$\text{⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂ IIIII} + \text{⊂ ⊂ ⊂ ⊂ ⊂ IIIII} =$$

$$\text{IIIIIIIIII} + \text{IIIIIIIIII} =$$

$$\text{⊂ ⊂ ⊂ ⊂ IIII} + \text{⊂ ⊂ ⊂ ⊂ IIII} =$$

$$\text{⊂ IIII} - \text{⊂ II} =$$

$$\text{⊂ ⊂ ⊂ IIIII} - \text{⊂ II} =$$

$$\text{⊂ ⊂ ⊂ II} - \text{⊂ IIIII} =$$

$$\text{⊂ ⊂ II} - \text{⊂ IIIII} =$$