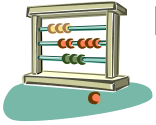


Nom : _____ Date : _____



Révision de test module 2 : Comprendre les nombres Leçons 1 à 5

1. Écris chaque nombre sous forme symbolique.

a) $60\,000\,000 + 7\,000\,000 + 400\,000 + 3\,000 + 20 + 2$ _____

b) trois milliards quarante-huit millions sept mille cent vingt-quatre _____

2. Écris chaque nombre sous forme développée.

a) 23 086 021

b) 4 326 180 501

3. Utilise ces nombres : 83, 77, 47, 56, 81, 126, 63, 108, 29

Quels nombres sont :

a) des multiples de 7 ?

b) des multiples de 9 ?

c) des nombres premiers ?

d) des nombres composés ?

4. Trouve les 3 premiers multiples communs de chaque ensemble de nombres.

a) 4, 5 et 10

b) 2, 6 et 9

5. Énumère tous les facteurs de chaque nombre. Encerle les facteurs qui sont des nombres premiers.

a) 24

b) 64

6. Trace un arbre de facteurs pour chaque nombre.

a) 30

b) 84

c) 48