

Q.C.M. : Corrigé

Question 1 : réponse C

Question 2 : réponse C

Question 3 : réponse A

Question 4 : réponse B

Question 5 : réponse A

Question 6 : réponse A

Question 7 : réponse B

Question 8 : réponse B

Question 9 : réponse A

Nombres croisés : Corrigé

I : $2^6 \times 3 \times 11 = 2112$

A : $(90 - 3 \times 14) \times 7^2 = 2352$

II : $\sqrt{50} + 3\sqrt{100} - 3\sqrt{2} - \sqrt{8} = 30$

B : $10^8 \times 10^{-5} = 1000$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} - \frac{1}{5} \div \frac{3}{8} = 0$$

C : $\frac{10^8 \times 10^7}{(10^3)^5} = 1$

III : Multiple de 9 :

Le PGCD de 775 et 217 est égal à 31

la somme de ses chiffres est égale à 9

D : Le triple de 5 que multiplie le double de 67 = 2010

IV : $2^{11} - (2^5 + 2^3) + 2^1 = 2010$

	A	B	C	D
I	2	1	1	2
II	3	0		0
III	5	0	3	1
IV	2	0	1	0