



+73/1/48+

Bachelor Universitaire technologique - Automatisme

S1



NUMÉRATION

QCM

REBOUX SACHA - Groupe C2

C2-08

Durée : 7 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Question 1 Exprimer le nombre binaire <sup>10101010</sup> 00101010 en hexadécimal.

1/1

☐ 0xA2  
☐ 0x1B1

☐ 0x0C  
☐ 0x210

☐ 0x3A  
☒ 0x2A

Question 2 Exprimer le nombre 126 en binaire. <sup>126</sup> 00000000

0/1

☒ 01111110  
☐ 01111010

☐ 01111111  
☒ 10000010

☐ 10000000  
☐ 10000001

A  
B  
C  
D  
E  
F

Question 3 Exprimer le nombre hexadécimal 0x1F en binaire.

0/1

☐ 11111000  
☐ 11110001

☐ 00111111  
☐ 10100011

☐ 10100010  
☒ 00011111

Question 4 Exprimer le nombre binaire <sup>01001011</sup> 01001011 en décimal.

1/1

☒ 57  
☒ 75

☐ 100  
☐ 45

☐ 111  
☐ 101