



**Que vaut 10101011 (binaire) ?**

−85

171

−43

«

# Pourquoi

$$171 = -85 = -73 = \llcorner$$

# Pourquoi

$$0.2 + 0.1 \neq 0.3$$

# Pourquoi

y a-t-il des  
problèmes d'accents ?

# **Pourquoi**

**le Morse peut-il se  
décoder sans ambiguïté ?**

# Comment

**concevoir d'autres codages que le Morse ?**

# Comment

**réussit-on à compresser  
(au mieux) des données ?**



# Comment

détecte-t-on un numéro  
de carte bleue erroné ?

# Comment

**corrige-t-on les erreurs de lecture ou écriture en mémoire ?**



五

IIIII

Ω

10



V

五

IIII

Y Y ← E Y J J J

Ω

10



V

**10010101110101001010100100111010**

32 bits