

fiche N2 a

Quel est ce nombre ?

A

$$10+10+10+1+1+1+1+1+1$$

B

$$10+10+10+10+10+10+10+1+1+1$$

C

$$10+10+1+1+1+1+1+1+1+1+1$$

D

$$10+10+10+10+10+10+10+10+10+1+1$$

E

$$10+10+10+10+10+1+1+1+1+1$$

F

$$10+10+10+10+10+1+1+1+1+1+1+1+1$$

G

$$10+10+10+1+1+1+1+1+1+1$$

H

$$10+10+10+10+1+1+1+1+1$$

I

$$10+10+10+10+10+10+1+1+1+1+1+1+1+1+1$$

J

$$10+10+10+10+10+10+10+1$$

K

$$10+10+10+10+10+10+10+10+1+1+1+1+1+1+1+1$$

L

$$10+10+10+10+10+10+1+1+1+1+1+1+1$$

A

$$(2 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$

B

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

C

$$(8 \times 100) + (1 \times 10) + (7 \times 1)$$

D

$$100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

E

$$(9 \times 100) + (4 \times 1)$$

F

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

G

$$(4 \times 100) + (1 \times 10)$$

H

$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$$

I

$$(7 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1)$$

J

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

K

$$(1 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1)$$

L

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

