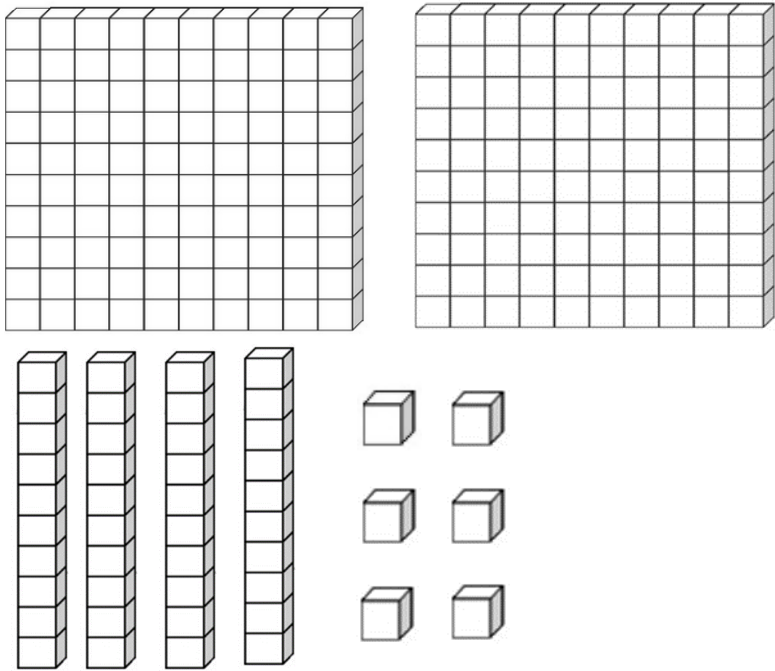


# CARTE A



# CARTE B

**4 unités**  
**3 centaines**  
**5 dizaines**

Quel est ce nombre ?

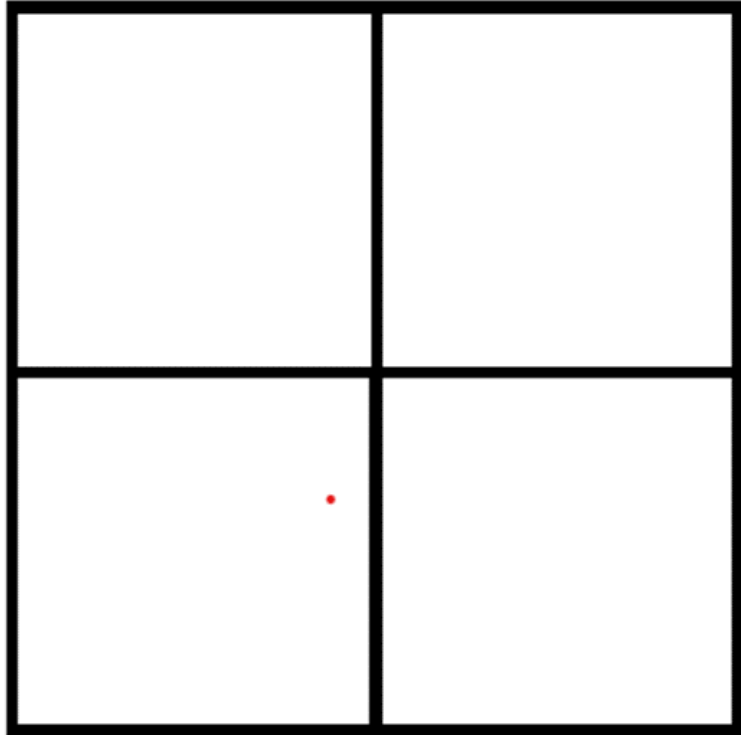
# CARTE C

$$37 + 23 =$$

# CARTE D

$$70 + 300 + 9 =$$

# CARTE E



Combien y-a-t-il de triangles  
?

# CARTE F

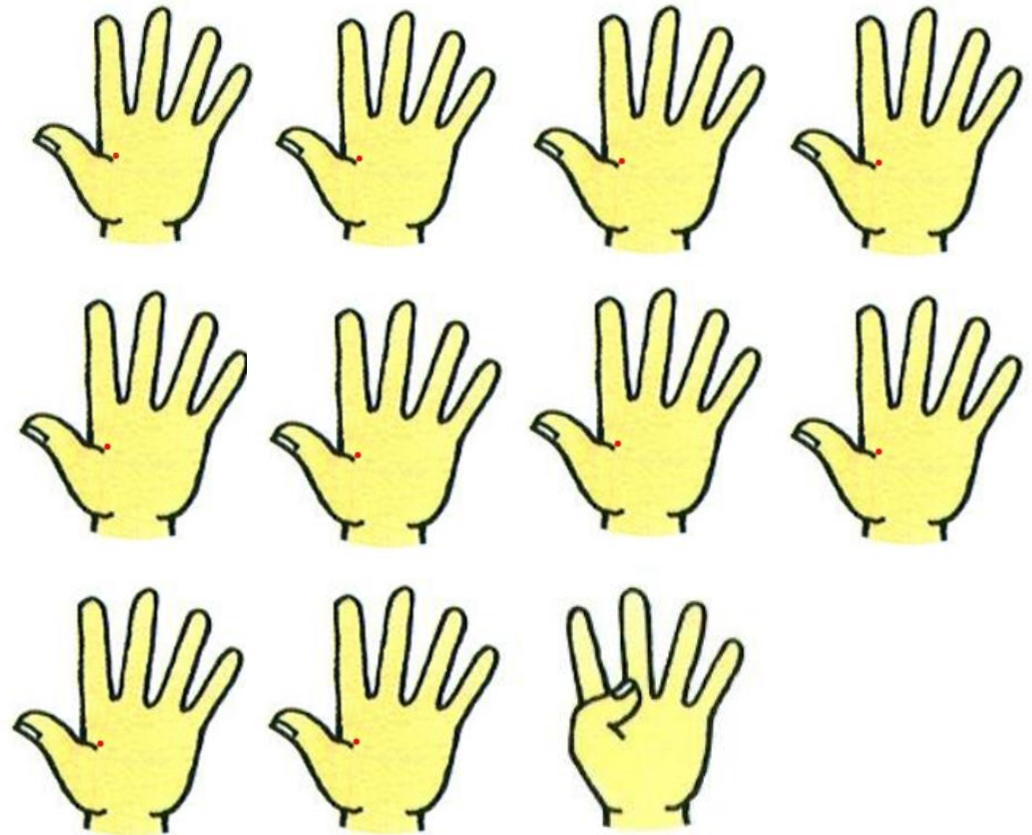


Quel est ce nombre ?

# CARTE G

**Dans la cour, il y a 6 vélos.  
Combien il y a-t-il de roues  
?**

# CARTE H



**Quel est ce nombre ?**

# CARTE I

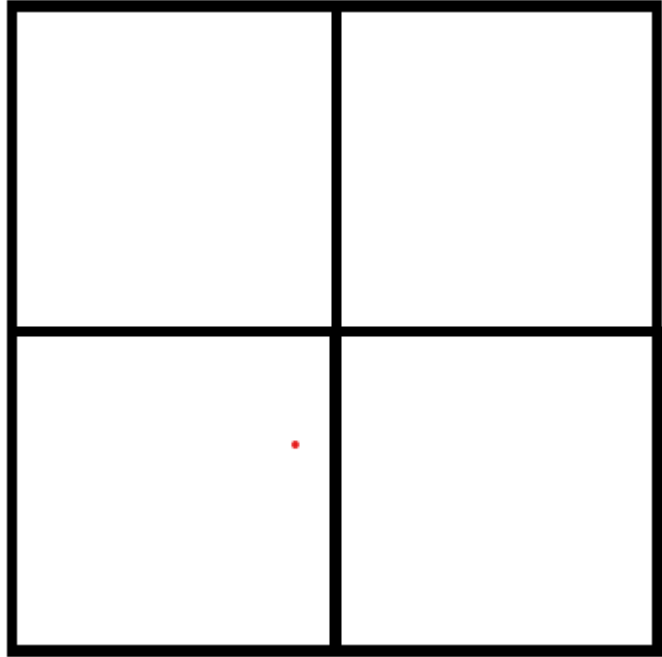
$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6 =$$

Quel est ce nombre ?

# CARTE J

$$8 + 7 =$$

# CARTE K



Combien y-a-t-il de carrés ?

# CARTE L

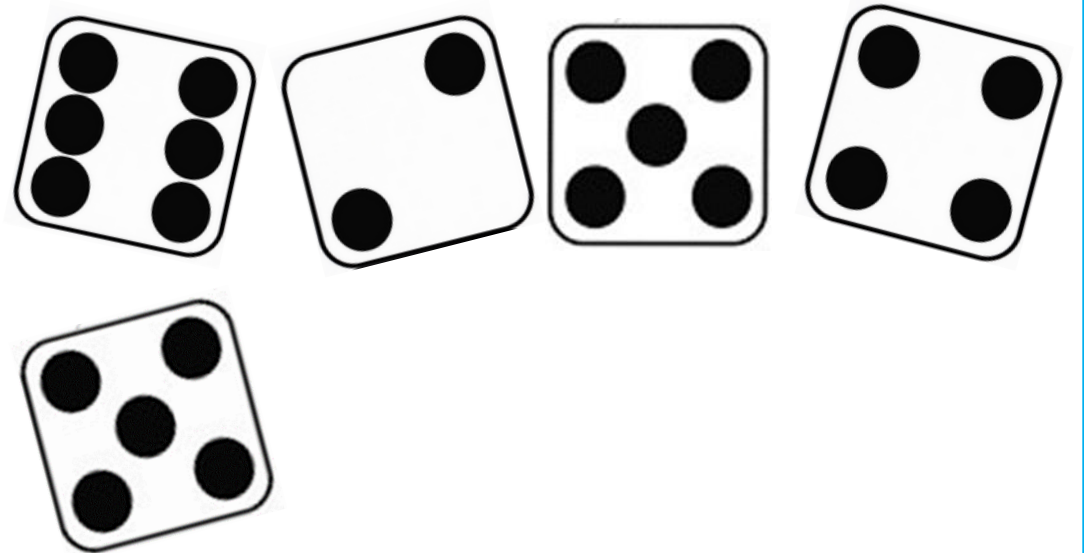
**7 unités**  
**et**  
**5 dizaines**

Quel est ce nombre ?

# CARTE K

La maitresse partage sa classe de 24 élèves en deux équipes. Combien, chaque équipe aura d'élèves ?

# CARTE L

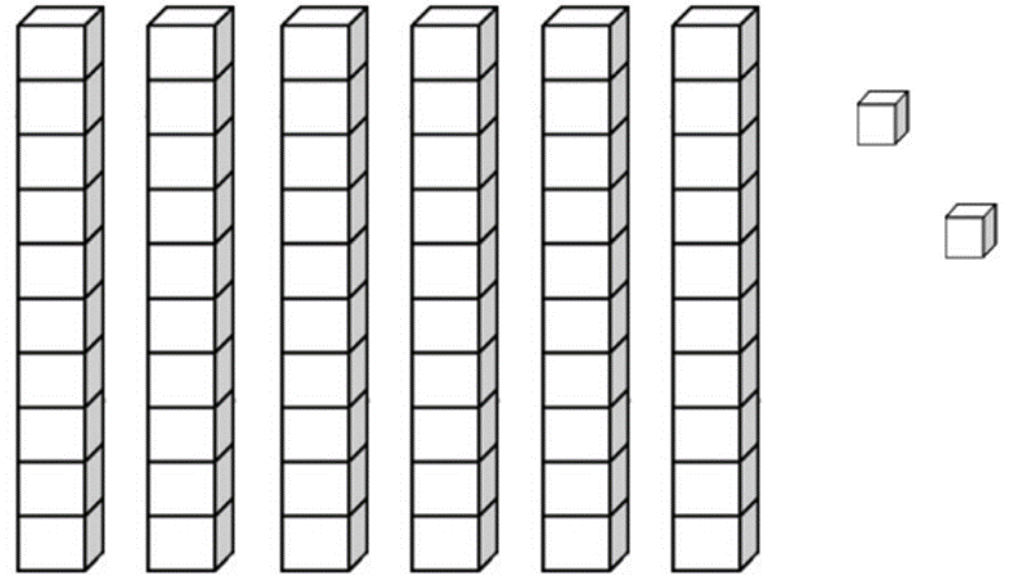


Quel est ce nombre ?

# CARTE M

$$9 + 6 =$$

# CARTE N



Quel est ce nombre ?



# CARTE 0

$$7 + 10 + 10 + 10 + 10$$

Quel est ce nombre ?



## PARCOURS 3

F

D

M

J

B

N

G

E

K

O

A

I

C

L

H

## PARCOURS 4

E

H

A

O

N

B

K

F

L

G

J

C

M

I

D

## PARCOURS 5

H

G

I

J

F

K

E

L

D

M

C

N

B

O

A

## PARCOURS 6

J

A

F

K

N

B

G

L

O

C

H

M

P

D

I

## PARCOURS 7

N

M

L

K

J

I

H

G

F

E

D

C

B

A

O

## PARCOURS 8

K

E

H

D

N

G

A

O

I

B

L

J

C

M

F

