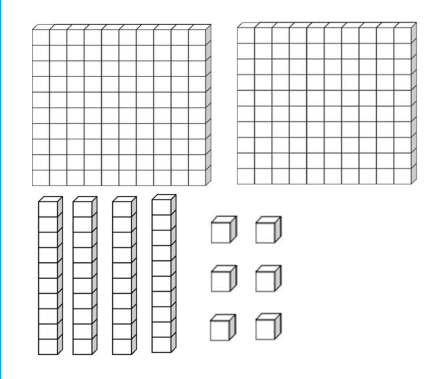
CARTE A



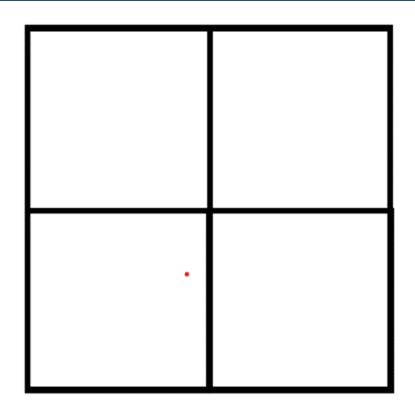
CARTE B

4 unités
3 centaines
5 dizaines

CARTE C

CARTE D

CARTE E



Combien y-a-t-il de triangles

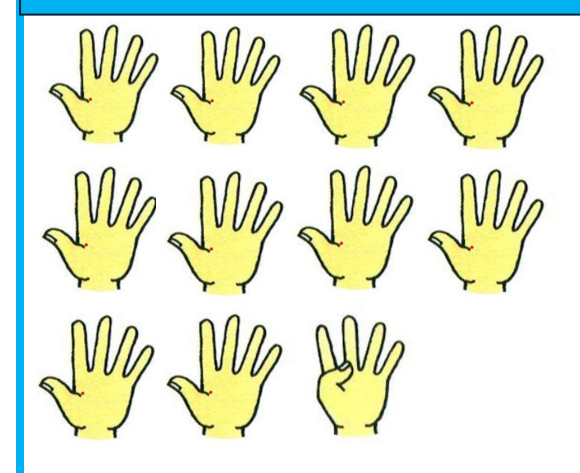
CARTE F



CARTE G

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

CARTE H

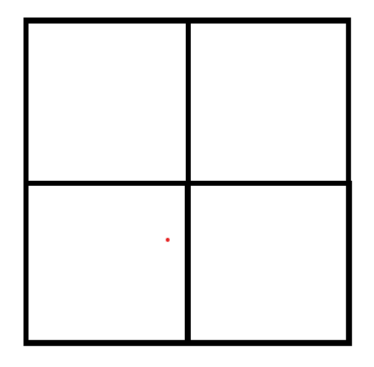


CARTE I

CARTE J

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

CARTE K



Combien y-a-t-il de carrés ?

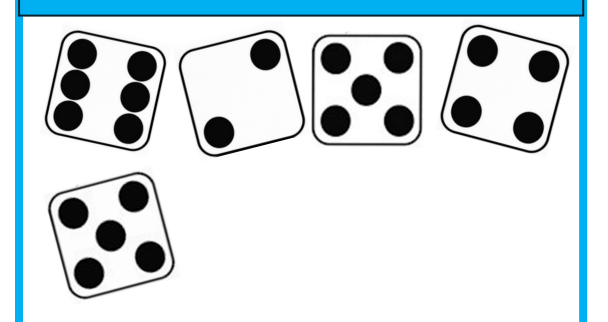
CARTE L

7 unités et 5 dizaines

CARTE K

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

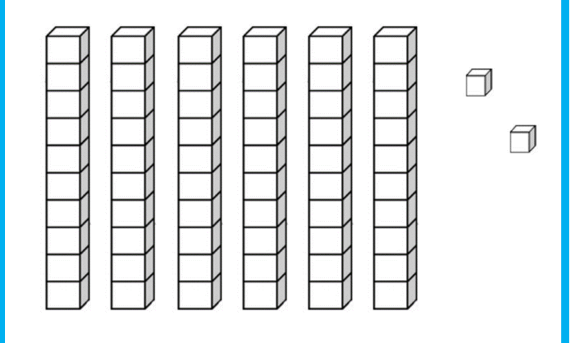
CARTE L



CARTE M

$$9 + 6 =$$

CARTE N



CARTE O

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

N

B

K

H

	PARCOURS 3										
F	D	М	J	В	N	G	E	К	0	A	

PARCOURS 4

F

G

M

Н	G	-	J	F	K	E	L	D	M	С	N	В	0	Α

H

G

PARCOURS 6

B

N

PARCOURS 10

K

E

N

H

0

M

G

В

E