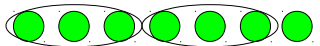
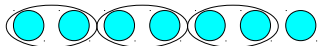


# Nombre premier

est un nombre qu'on ne peut **pas** représenter par des groupes égaux de 2 objets ou plus, car il y a un reste.

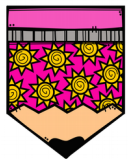
ex: 7



Les nombres 0 et 1 ne sont **pas** des nombres premiers

Nombres premiers de 0 à 100:

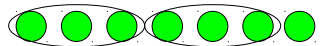
2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97



# Nombre premier

est un nombre qu'on ne peut **pas** représenter par des groupes égaux de 2 objets ou plus, car il y a un reste.

ex: 7



Les nombres 0 et 1 ne sont **pas** des nombres premiers

Nombres premiers de 0 à 100:

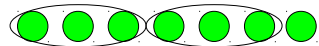
2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97



# Nombre premier

est un nombre qu'on ne peut **pas** représenter par des groupes égaux de 2 objets ou plus, car il y a un reste.

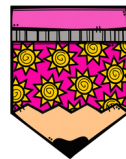
ex: 7



Les nombres 0 et 1 ne sont **pas** des nombres premiers

Nombres premiers de 0 à 100:

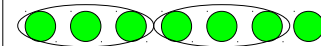
2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97



# Nombre premier

est un nombre qu'on ne peut **pas** représenter par des groupes égaux de 2 objets ou plus, car il y a un reste.

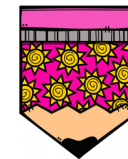
ex: 7



Les nombres 0 et 1 ne sont **pas** des nombres premiers

Nombres premiers de 0 à 100:

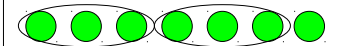
2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97



# Nombre premier

est un nombre qu'on ne peut **pas** représenter par des groupes égaux de 2 objets ou plus, car il y a un reste.

ex: 7



Les nombres 0 et 1 ne sont **pas** des nombres premiers

Nombres premiers de 0 à 100:

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

