

Prénom : \_\_\_\_\_

Classe : \_\_\_\_\_



## Mon cahier d'essais en mathématiques



Prénom : \_\_\_\_\_

Classe : \_\_\_\_\_



## Mon cahier d'essais en mathématiques

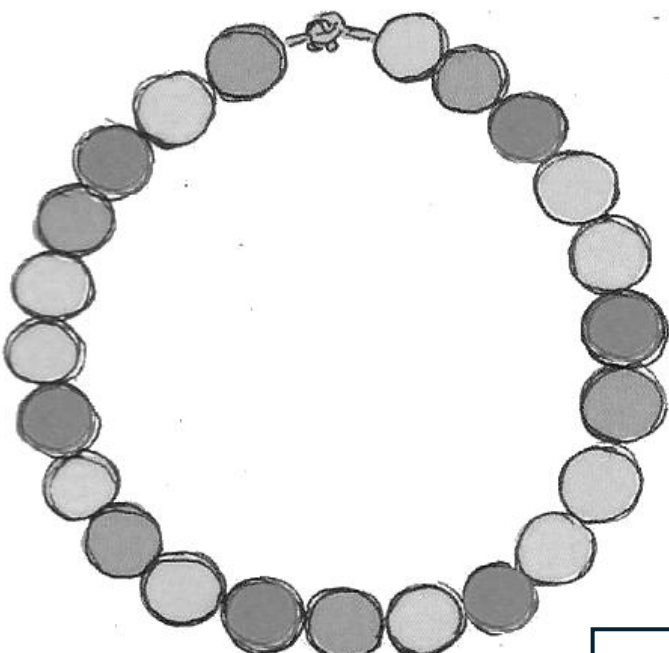


## Exercice 1



perles

## Exercice 1

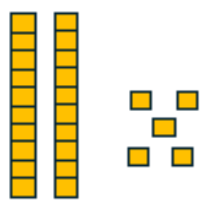


perles

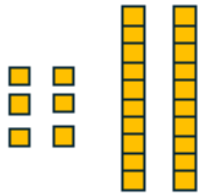
Exercice 2



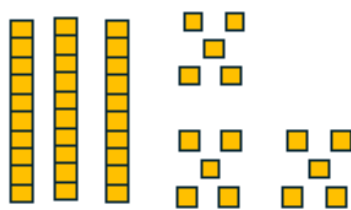
a)



b)



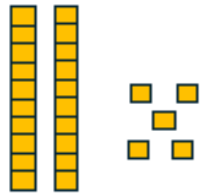
c)



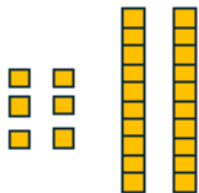
Exercice 2



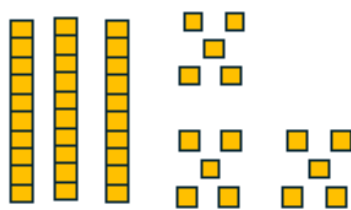
a)



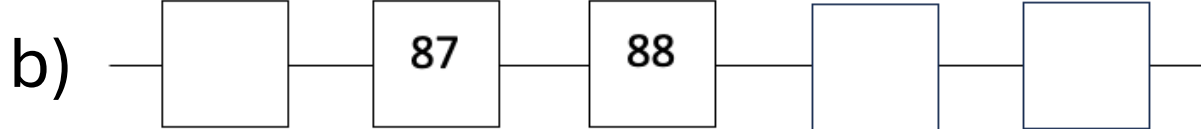
b)



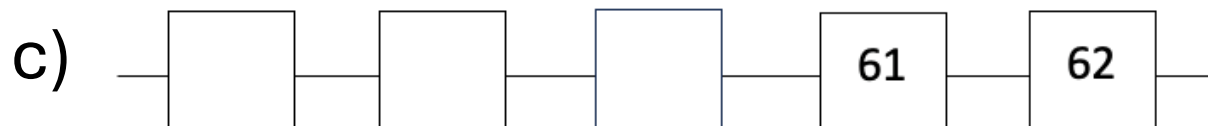
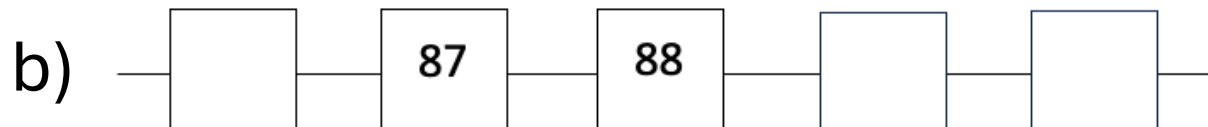
c)



### Exercice 3



### Exercice 3



#### Exercice 4

a)

b)

c)

d)

e)

---

#### Exercice 4

a)

b)

c)

d)

e)

Exercice 5



- a) La moitié de 12 :
- b) La moitié de 16 :
- c) La moitié de 60:
- d) La moitié de 80 :
- e) La moitié de 50:

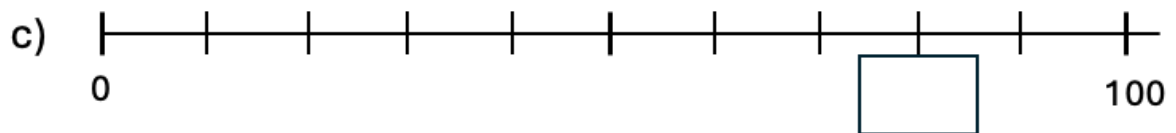
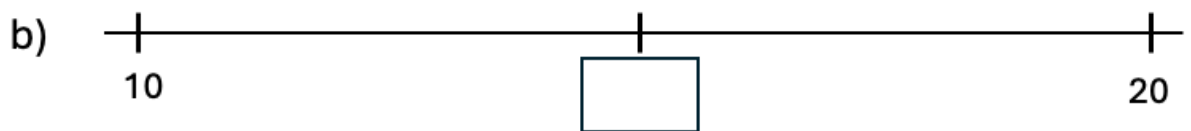
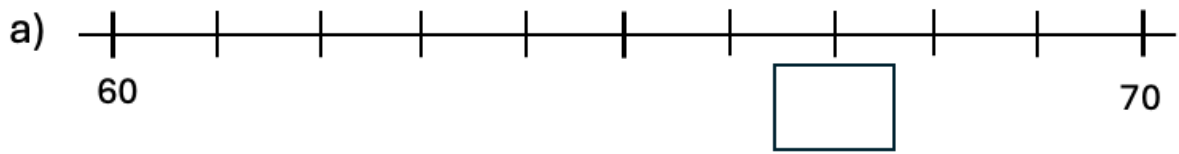
---

Exercice 5

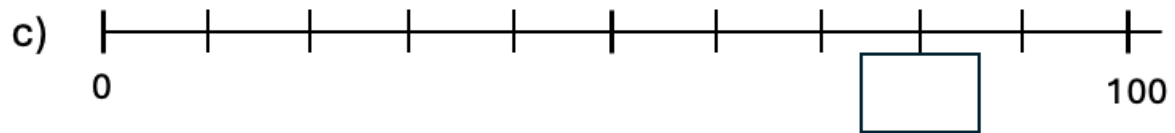
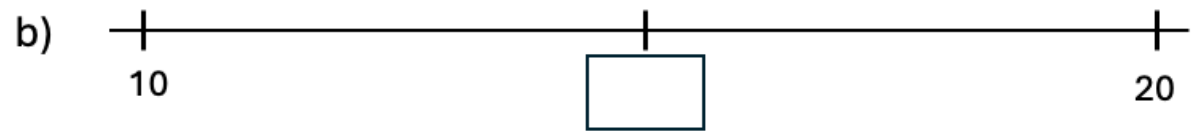
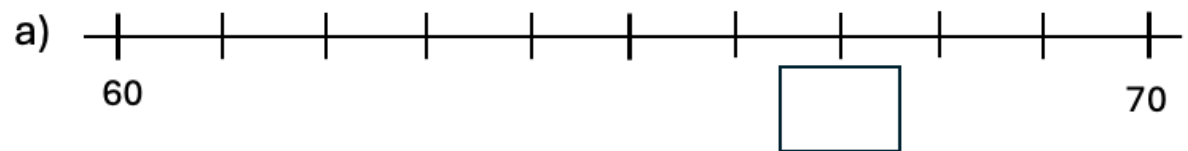


- a) La moitié de 12 :
- b) La moitié de 16 :
- c) La moitié de 60:
- d) La moitié de 80 :
- e) La moitié de 50:

### Exercice 6



### Exercice 6



Exercice 7



a)  $6 = 1 +$

d)  $8 = 5 +$

b)  $7 = 3 +$

e)  $9 = 2 +$

c)  $8 = 2 +$

f)  $9 = 4 +$

---

Exercice 7



a)  $6 = 1 +$

d)  $8 = 5 +$

b)  $7 = 3 +$

e)  $9 = 2 +$

c)  $8 = 2 +$

f)  $9 = 4 +$

Exercice 8

a)  $32 + 7 =$

b)  $6 + 74 =$

c)  $60 + 30 =$

d)  $27 + 40 =$

e)  $25 + 8 =$

---

Exercice 8

a)  $32 + 7 =$

b)  $6 + 74 =$

c)  $60 + 30 =$

d)  $27 + 40 =$

e)  $25 + 8 =$

Exercice 9

a)  $48 - 6 =$

b)  $37 - 7 =$

c)  $20 - 9 =$

d)  $56 - 30 =$

e)  $25 - 8 =$

---

Exercice 9

a)  $48 - 6 =$

b)  $37 - 7 =$

c)  $20 - 9 =$

d)  $56 - 30 =$

e)  $25 - 8 =$

## Exercice 10

Sur le chemin de l'école :

Il y a 12 enfants dans le bus.

A l'arrêt de bus, 6 enfants montent dans le bus.

Combien d'enfants y a-t-il maintenant dans le bus ?

Mon calcul : \_\_\_\_\_

Ma réponse : il y a maintenant  enfants dans le bus.

---

## Exercice 10

Sur le chemin de l'école :

Il y a 12 enfants dans le bus.

A l'arrêt de bus, 6 enfants montent dans le bus.

Combien d'enfants y a-t-il maintenant dans le bus ?

Mon calcul : \_\_\_\_\_

Ma réponse : il y a maintenant  enfants dans le bus.

## Exercice 11

Sur le chemin de la maison :

Il y a 28 enfants dans le bus.

Au premier arrêt, 3 enfants descendent du bus.

Combien d'enfants y a-t-il maintenant dans le bus ?

Mon calcul : \_\_\_\_\_

Ma réponse : il y a maintenant  enfants dans le bus.

---

## Exercice 11

Sur le chemin de la maison :

Il y a 28 enfants dans le bus.

Au premier arrêt, 3 enfants descendent du bus.

Combien d'enfants y a-t-il maintenant dans le bus ?

Mon calcul : \_\_\_\_\_

Ma réponse : il y a maintenant  enfants dans le bus.

### Exercice 12



a)  $7 \times 2 =$

b)  $4 \times 5 =$

c)  $8 \times 10 =$

d)  $9 \times 2 =$

e)  $10 \times 7 =$

f)  $5 \times 6 =$

---

### Exercice 12



a)  $7 \times 2 =$

b)  $4 \times 5 =$

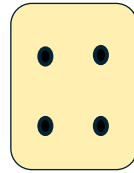
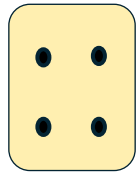
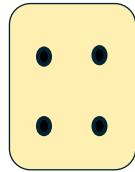
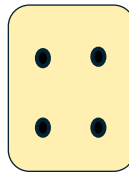
c)  $8 \times 10 =$

d)  $9 \times 2 =$

e)  $10 \times 7 =$

f)  $5 \times 6 =$

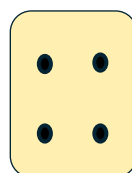
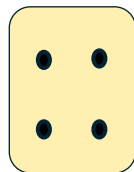
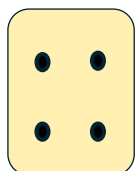
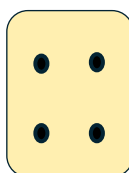
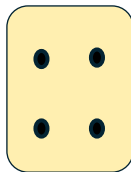
### Exercice 13



Mon opération : \_\_\_\_\_

---

### Exercice 13



Mon opération : \_\_\_\_\_

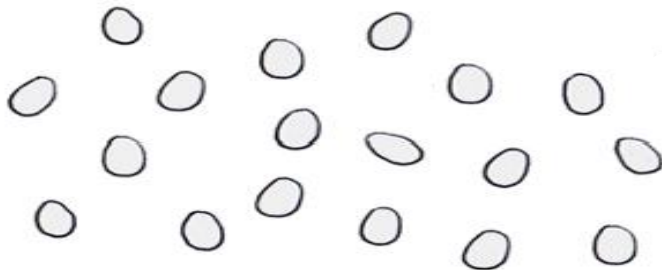
## Exercice 14

Ce matin, le fermier a ramassé 18 oeufs.

Il les met dans des boîtes.

Chaque boîte contient 6 œufs.

Combien de boîtes va-t-il remplir ?



Ma réponse : le fermier peut remplir  boîtes.

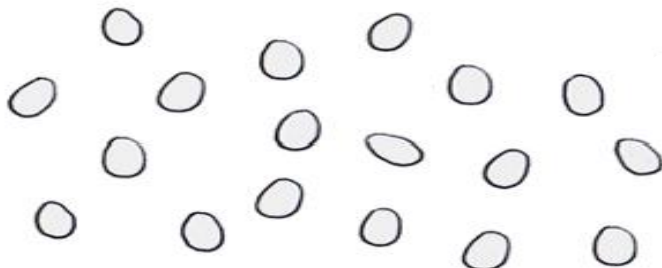
## Exercice 14

Ce matin, le fermier a ramassé 18 oeufs.

Il les met dans des boîtes.

Chaque boîte contient 6 œufs.

Combien de boîtes va-t-il remplir ?



Ma réponse : le fermier peut remplir  boîtes.

## Exercice 15

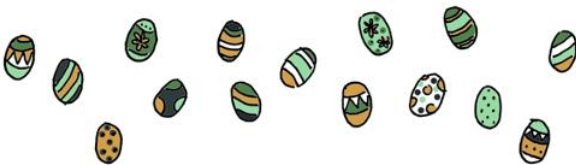
Rayan a acheté 15 œufs en chocolat.

Il veut les offrir à ses 3 camarades.

Chaque camarade doit avoir le même nombre d'œufs.

Il ne doit pas en rester.

Combien d'œufs en chocolat chaque camarade aura-t-il ?



Ma réponse : chaque camarade aura

œufs.

---

## Exercice 15

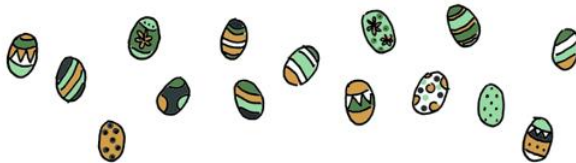
Rayan a acheté 15 œufs en chocolat.

Il veut les offrir à ses 3 camarades.

Chaque camarade doit avoir le même nombre d'œufs.

Il ne doit pas en rester.

Combien d'œufs en chocolat chaque camarade aura-t-il ?



Ma réponse : chaque camarade aura

œufs.