

Prénom : .....

Date : .....



# Arithmétique à algèbre

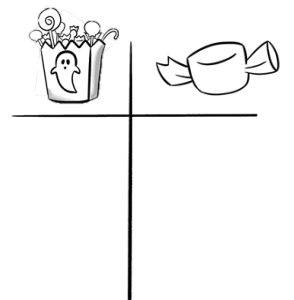
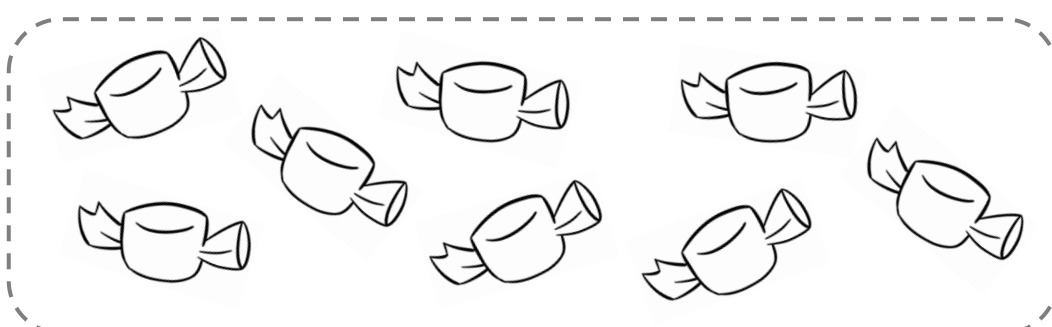
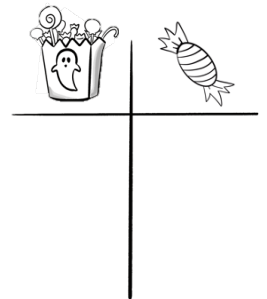
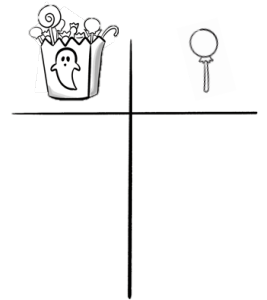
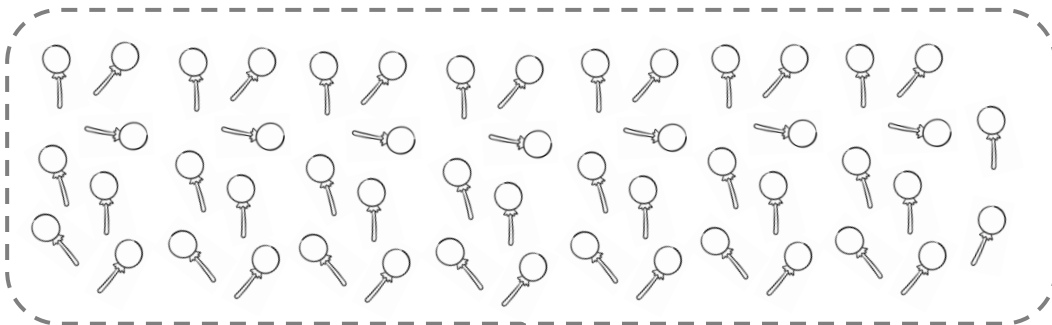
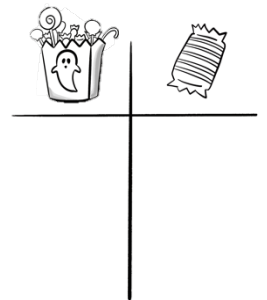
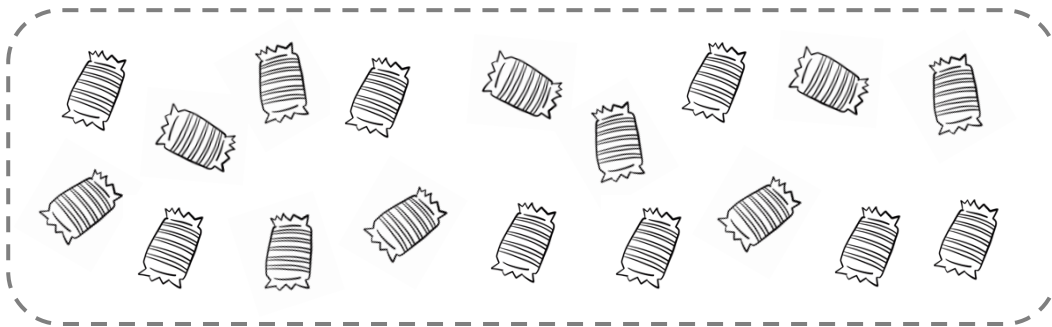
Dizaines et unités.



1

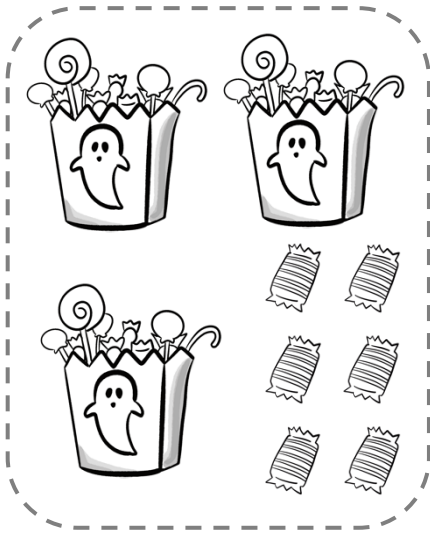
Dès que tu as 10 bonbons, ça te fait un sachet.

Combien as-tu de sachets et de bonbons seuls ?



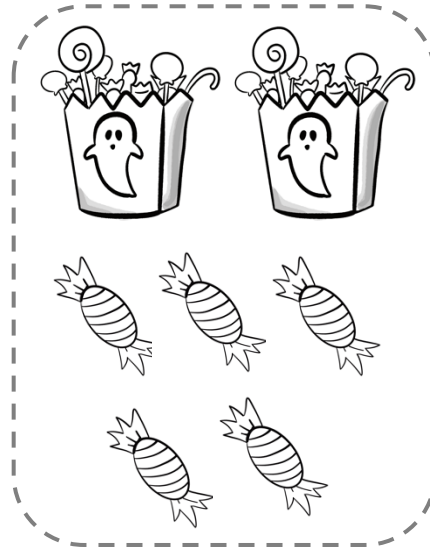
2

Ecris l'opération représentée et place le résultat dans l'abaque.



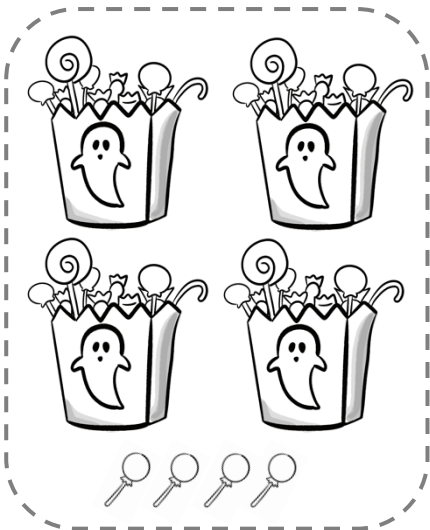
D	U

..... + ..... = .....



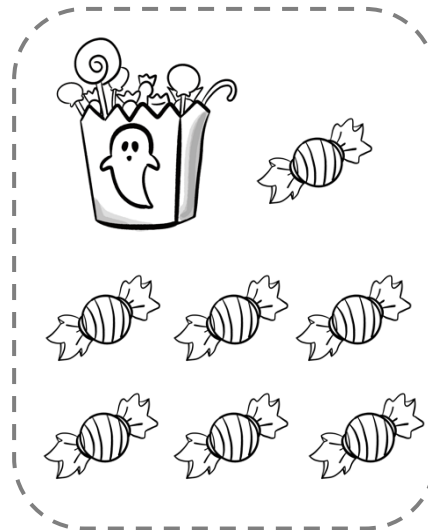
D	U

..... + ..... = .....



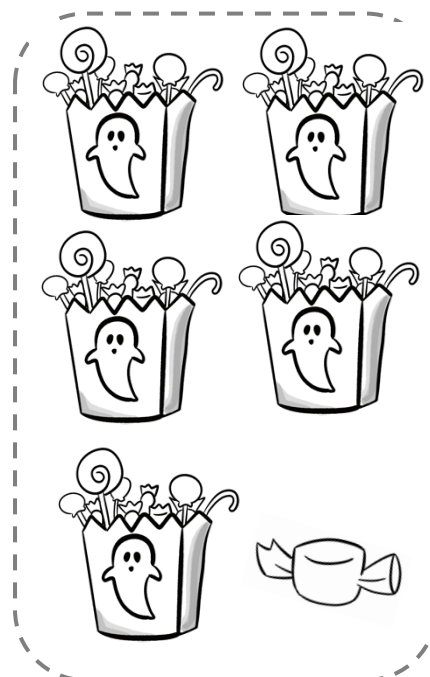
D	U

..... + ..... = .....



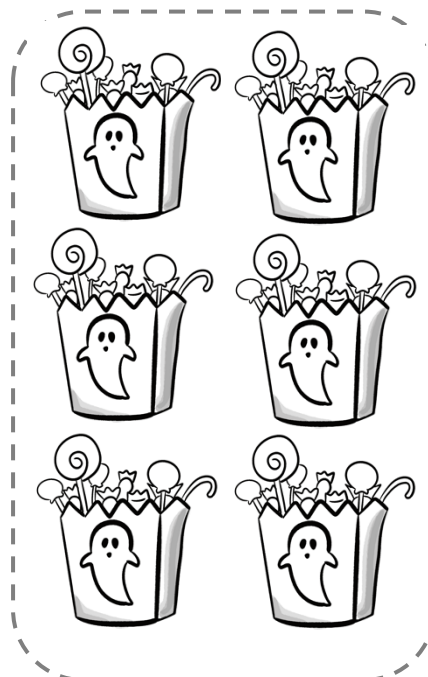
D	U

..... + ..... = .....



D	U

..... + ..... = .....



D	U

..... + ..... = .....

Prénom : .....

Date : .....



# Arithmétique à algèbre

Dizaines et unités.



1

La sorcière ajoute des ingrédients dans son chaudron.

Écris dans chaque chaudron leur nombre ensuite place le dans l'abaque.

10      7

D	u

11u      8u

D	u

2D      2u

D	u

3      6

D	u

8u      1D

D	u

1D      10

D	u

9      6

D	u

8      20

D	u

Prénom : .....

Date : .....



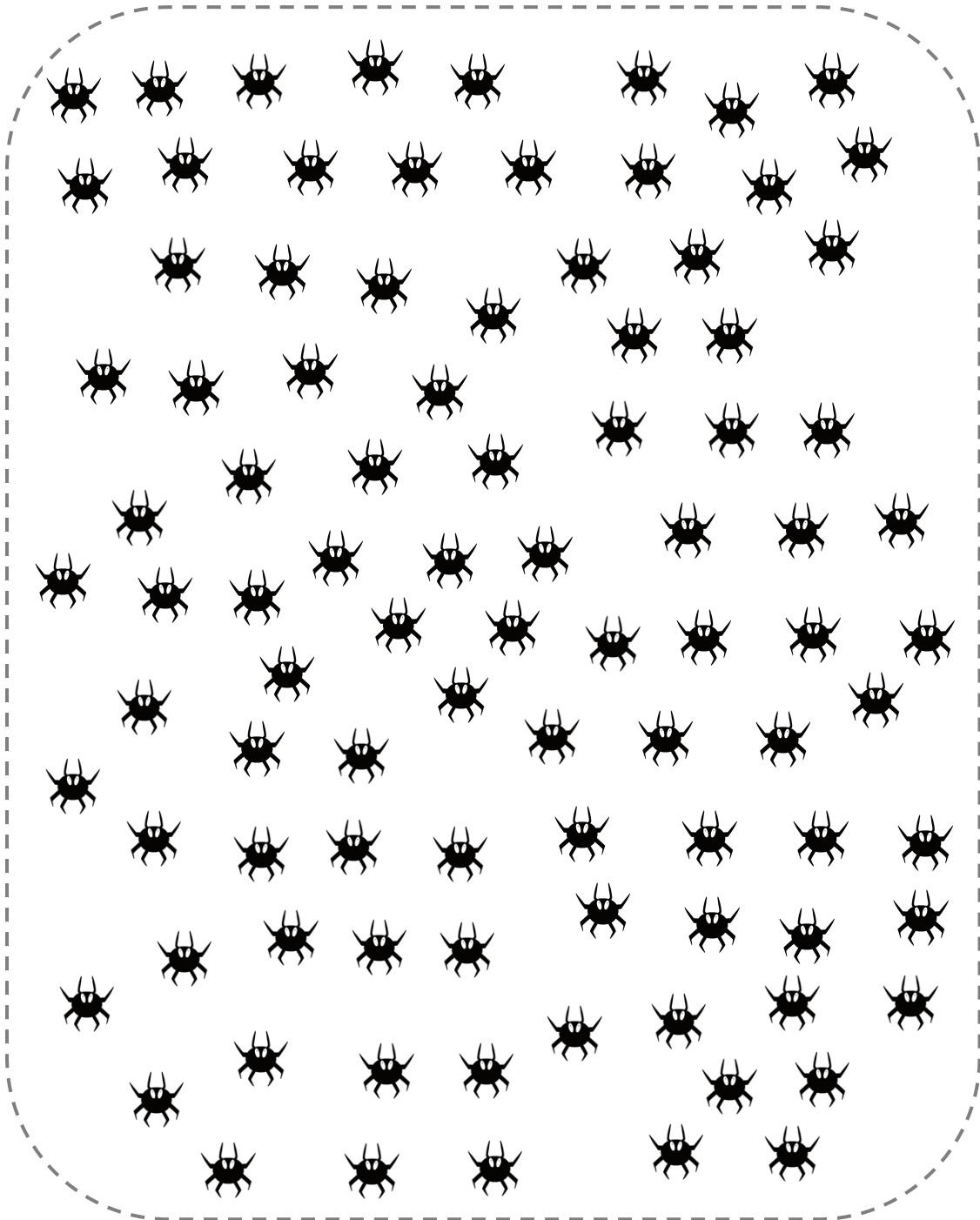
# Arithmétique à algèbre

Comptage par 10.



1

Entoure les dizaines en rouge et les unités en bleu.



Il y a .... paquets d'araignées et .... araignées seules. En tout il y a .... araignées.

Prénom : .....

Date : .....



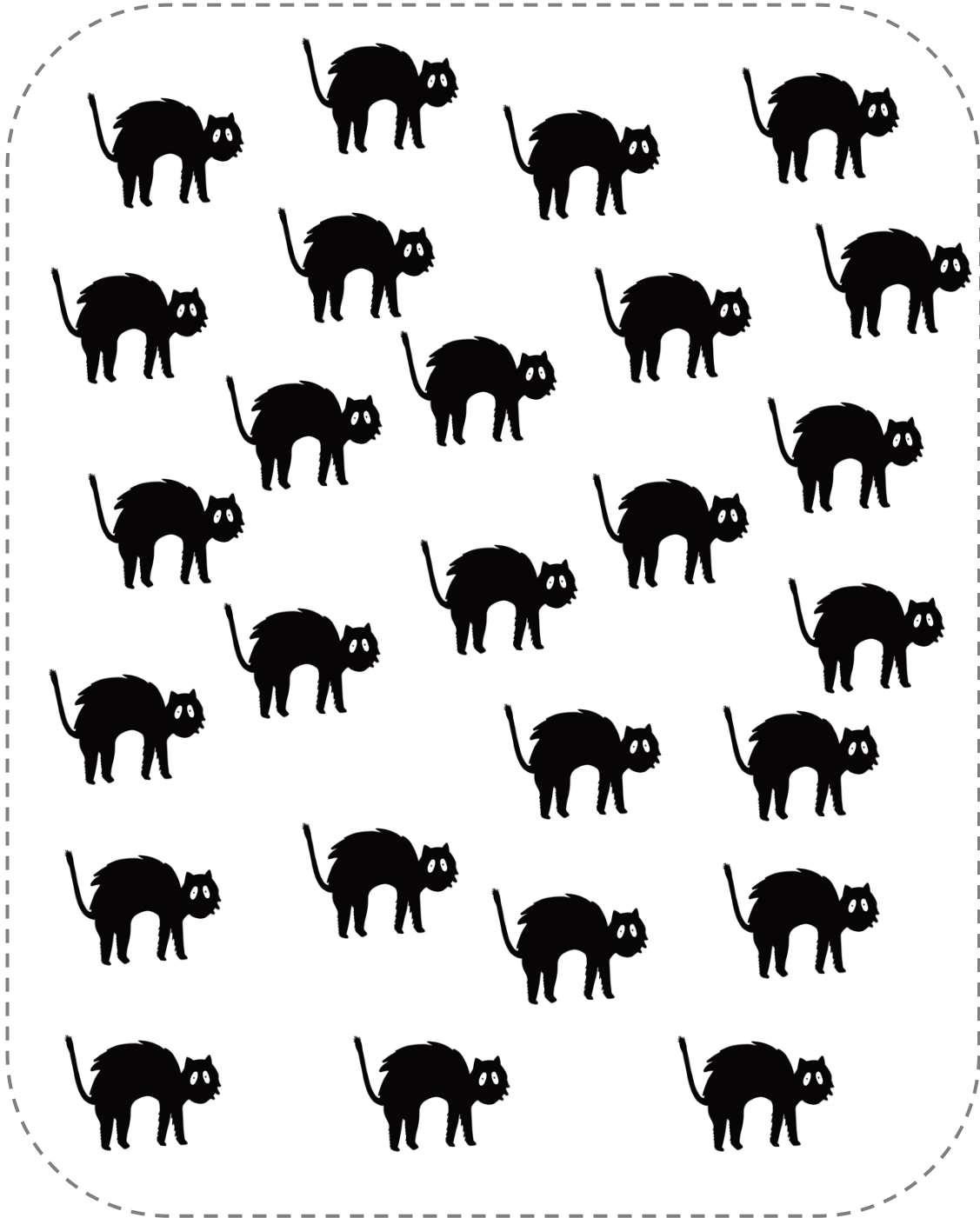
# Arithmétique à algèbre

Comptage par 10.



1

Fais des paquets de 10 pour pouvoir les compter plus facilement.



Il y a .... paquets de chats et .... chats seuls. En tout il y a .... chats.

Prénom : .....

Date : .....



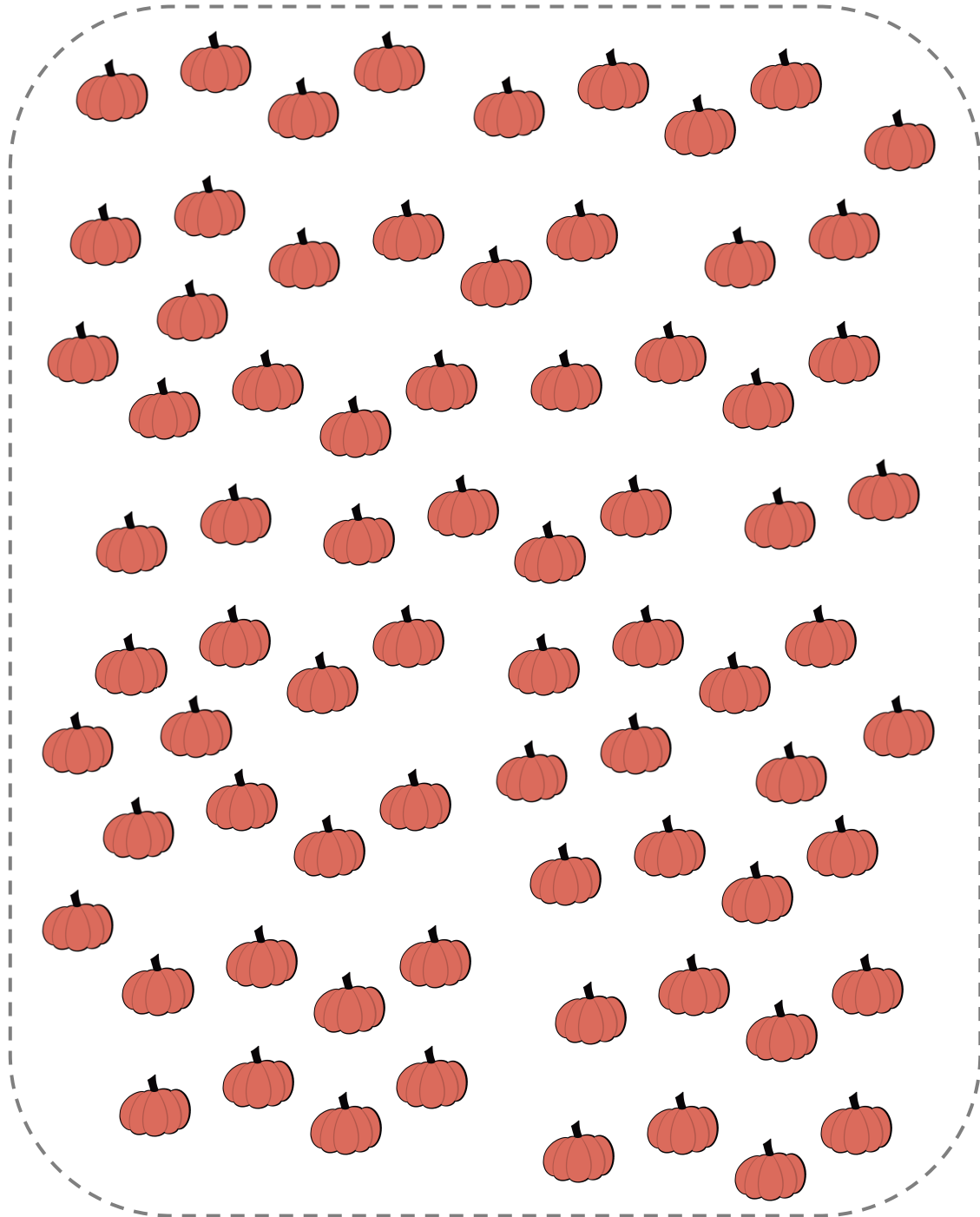
# Arithmétique à algèbre

Comptage par 10.



1

Fais des paquets de 10 pour pouvoir les compter plus facilement.



Il y a .... paquets de citrouilles et .... citrouilles seules. En tout il y a .... citrouilles.

Prénom : .....

Date : .....



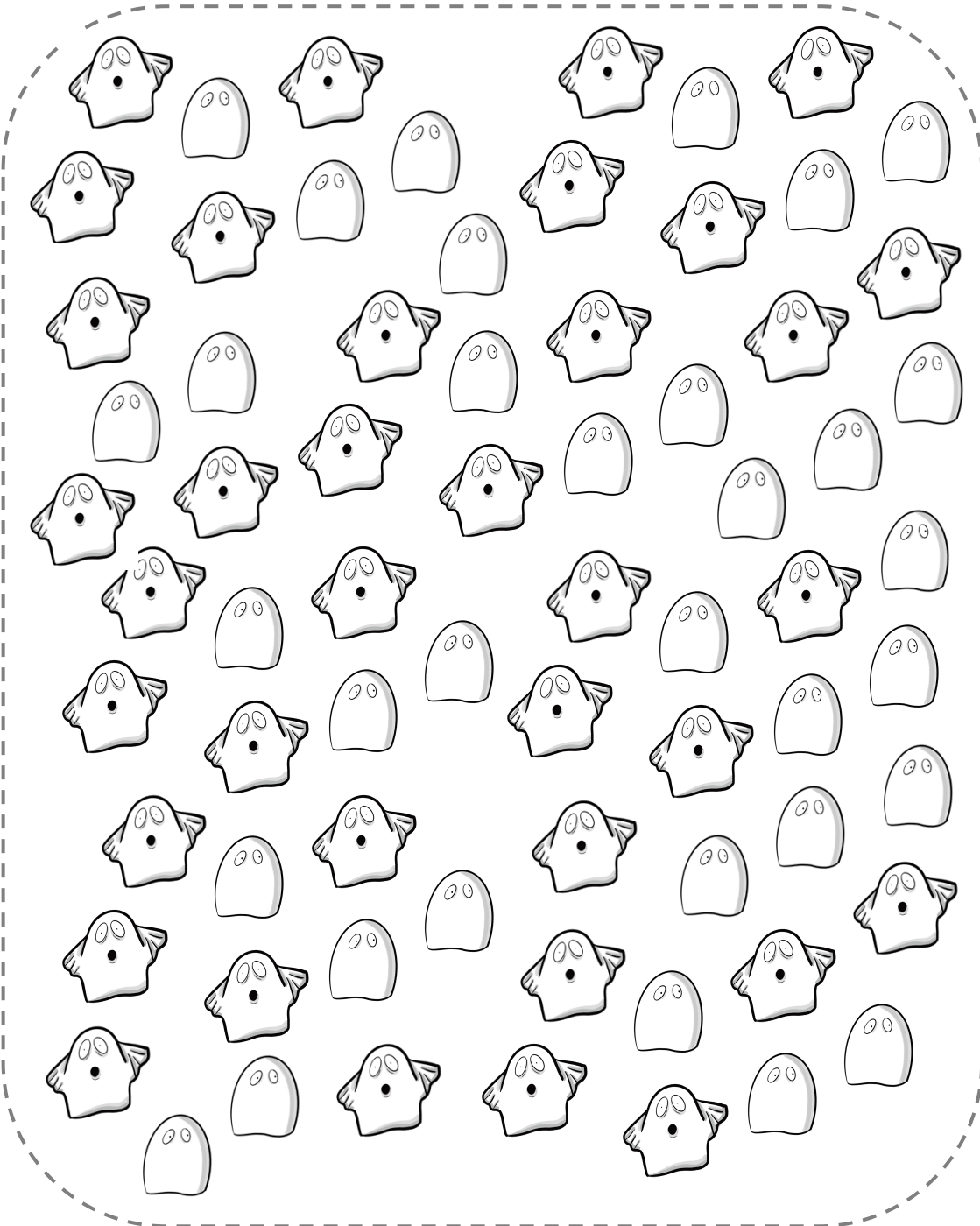
# Arithmétique à algèbre

Comptage par 10.



1

Fais des paquets de 10 pour pouvoir les compter plus facilement.



Il y a .... paquets de fantômes et .... fantômes seuls. En tout il y a .... fantômes.

Prénom : .....

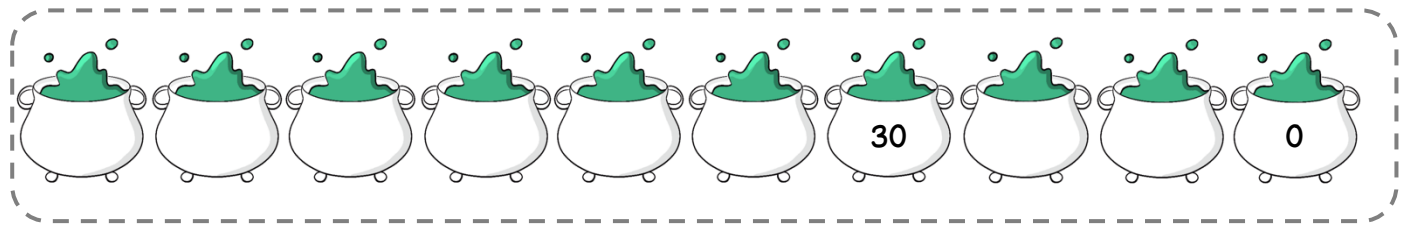
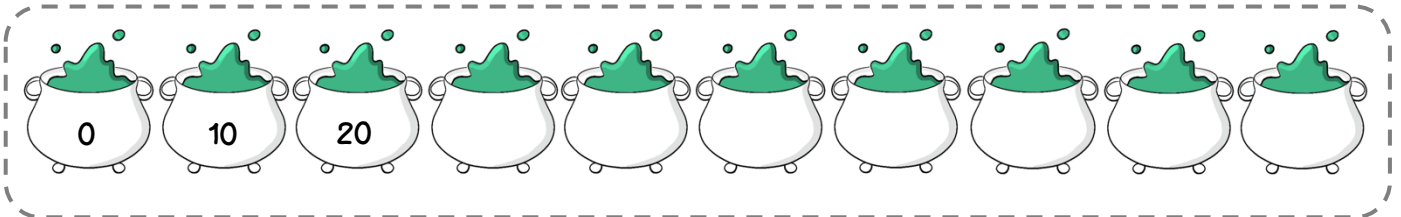
Date : .....



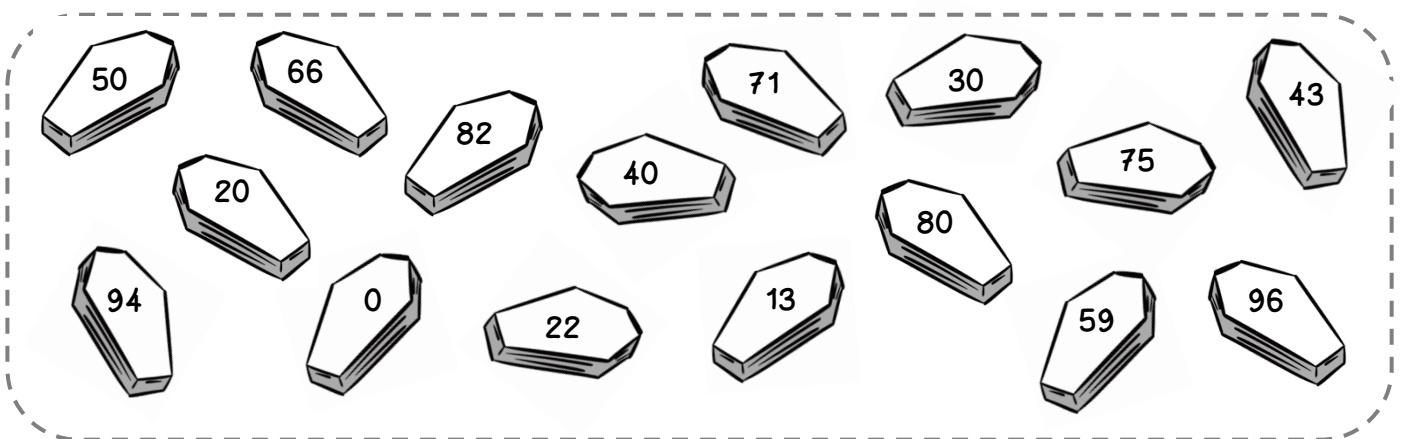
# Arithmétique à algèbre

## Comptage par 10.

1 Complète les bandes numériques.



2 Colorie les dizaines entières dans cette série de nombres.



Recopie les dizaines dans l'ordre croissant.

..... < ..... < ..... < ..... < .....

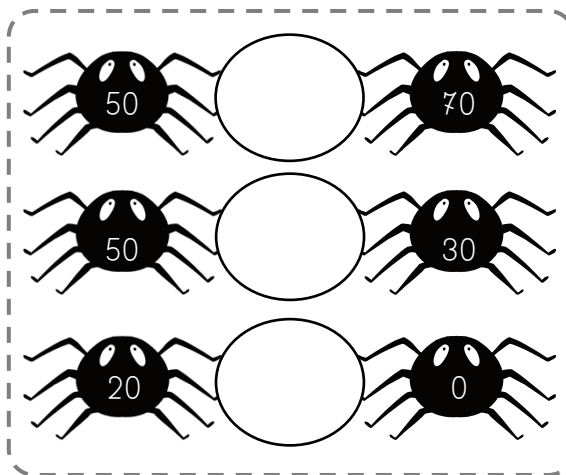
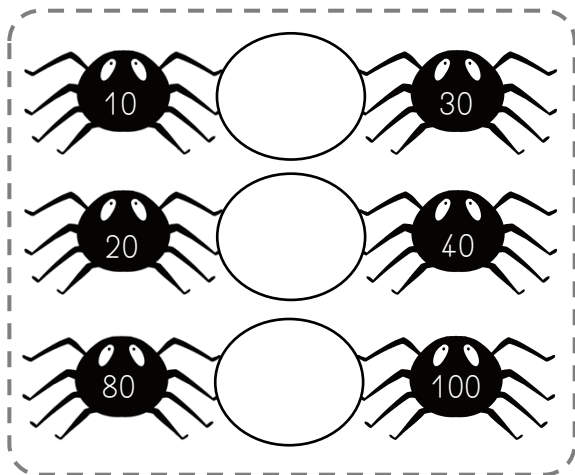
Quelles dizaines manquent ?

..... - ..... - ..... - ..... - .....



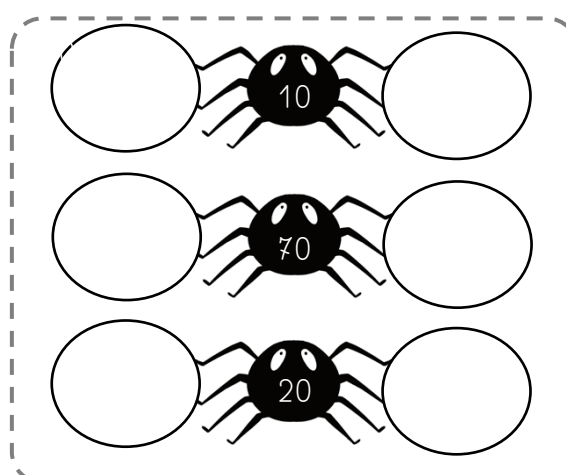
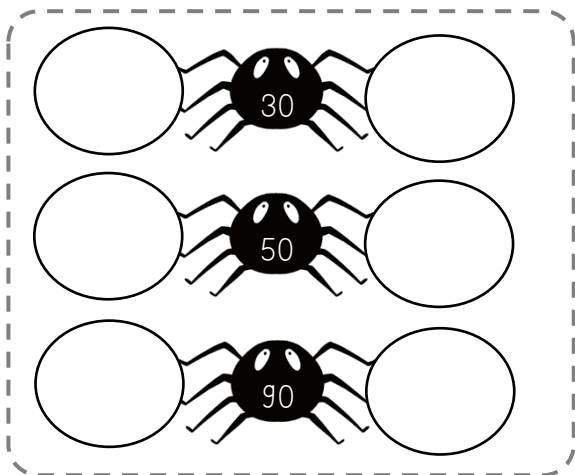
3

Ecris la dizaine encadrée (celle qui se trouve entre les deux dizaines).



4

Ecris les dizaines qui encadrent la dizaine (celle avant et celle après).



5

Ecris le résultat.

$$10 + 20 = \dots\dots$$

$$30 + 40 = \dots\dots$$

$$60 + 10 = \dots\dots$$

$$40 + 40 = \dots\dots$$

$$30 + 60 = \dots\dots$$

$$10 + 10 = \dots\dots$$

$$50 + 40 = \dots\dots$$

$$20 + 80 = \dots\dots$$

$$20 - 20 = \dots\dots$$

$$60 - 50 = \dots\dots$$

$$90 - 40 = \dots\dots$$

$$70 - 30 = \dots\dots$$

$$100 - 70 = \dots\dots$$

$$80 - 60 = \dots\dots$$

$$50 - 20 = \dots\dots$$

$$40 - 10 = \dots\dots$$

6

Relie.

20 •

70 •

20 •

10 •

60 •

80 •

90 •

40 •

50 •

30 •

• dix

• soixante

• nonante

• vingt

• quarante

• septante

• quatre-vingts

• trente

• cinquante

• cent