

Activités ** fiche pour les élèves

Prénom _____

6. Utilise ton livre des nombres et complète.

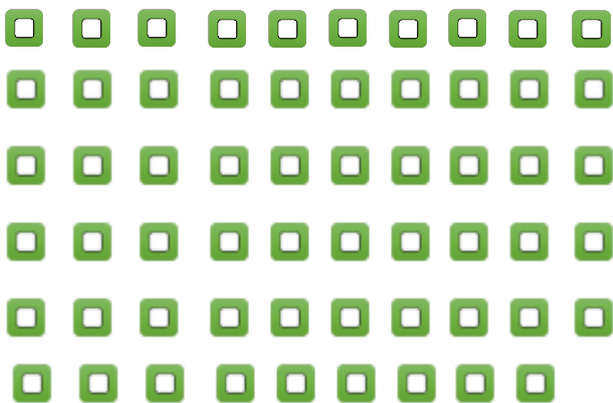
Aide-memo

- a) le suivant de 59 : ... b) le suivant de 49 : ... c) le suivant de 69 : ...
 d) le précédent de 10 : ... e) le précédent de 40 : ... f) le précédent de 50 : ...

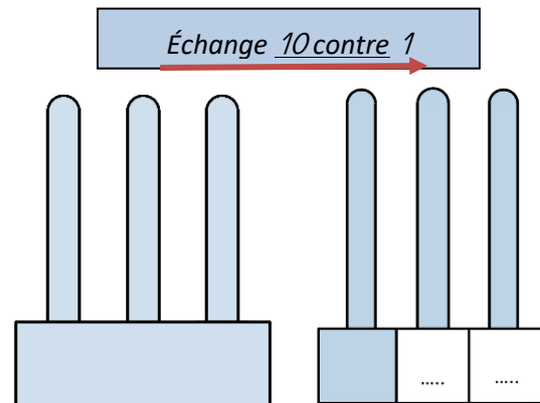
7. Quel est le suivant du nombre A ?

a) **Écris-le** sur l'abaque.

A



Le suivant de A



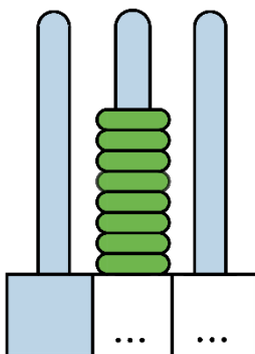
b) **complète** l'égalité correspondante.

... + 1 = ...

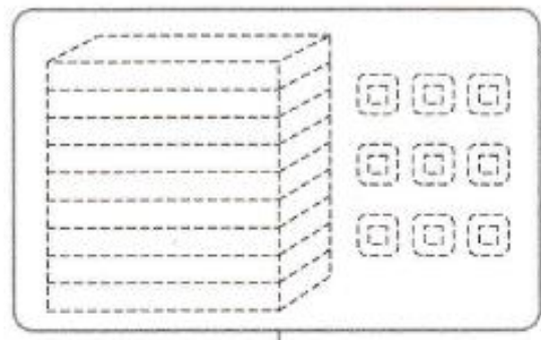
8. Quel est le précédent du nombre B ?

a) **Écris-le** avec les boites et les anneaux.

B



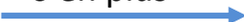
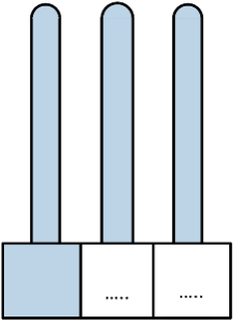
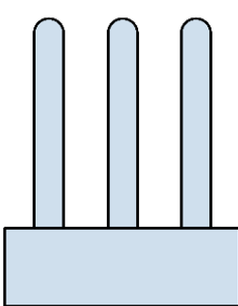
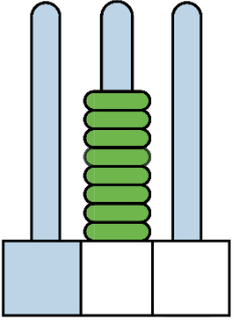
Le précédent de B



b) **complète** l'égalité correspondante :

... - 1 = ...

9. Devinette : **de quel nombre s'agit-il ?**a) **Complète** les abaques :

1. J'ai écrit un nombre sur mon abaque	2. J'ai ajouté 3  sur la tige des unités	J'ai échangé	3. voici le nombre que j'ai obtenu
	3 en plus 	10 contre 1 	
			
	... en moins 	1 contre 10 	

b) **Réponds** aux questions :

Quel nombre j'ai obtenu ? ...

Quel nombre j'avais au départ ? ...

10. **Devinette**

3 nombres parlent entre eux :

- A dit « je suis le suivant de C ».
- B dit « je suis le précédent de A ».
- C dit « si on m'ajoute 2 je suis le nombre 81 ».

Y-a-t-il deux nombres identiques ? OUI NON

A = ...

B = ...

C = ...

CP-NC22 : échanger 10 contre 1 et 1 contre 10 jusqu'à 100

Activités ** correction pour l'enseignant

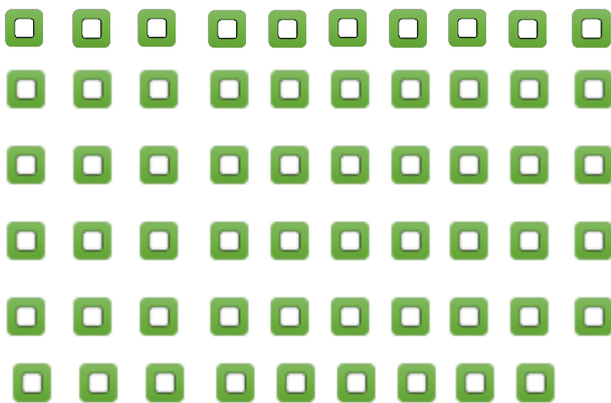
6. Utilise ton livre des nombres et complète.

- a) le suivant de 59 : **60**
- b) le suivant de 49 : **50**
- c) le suivant de 69 : **70**
- d) le précédent de 10 : **9**
- e) le précédent de 40 : **39**
- f) le précédent de 50 : **49**

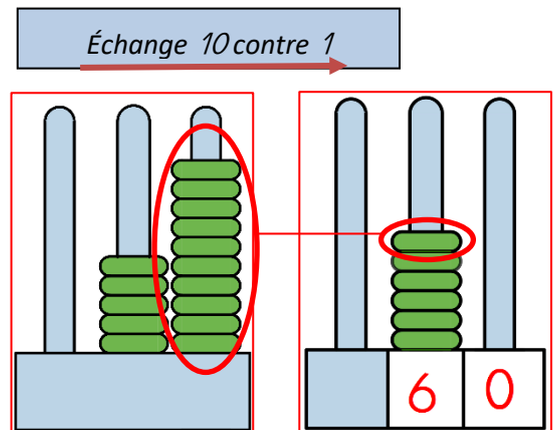
7. Quel est le suivant du nombre A ?

a) **Écris-le** sur l'abaque.

A



Le suivant de A



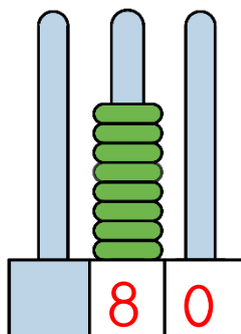
b) **complète** l'égalité correspondante.

$$59 + 1 = 60$$

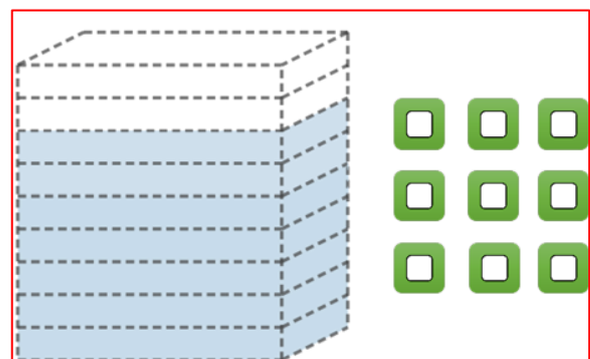
8. Quel est le précédent du nombre B ?

a) **Écris-le** avec les boîtes et les anneaux.

B

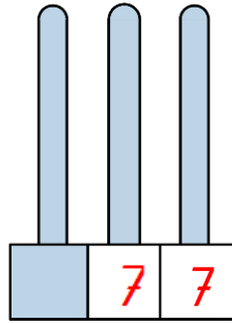


Le précédent de B



b) **complète** l'égalité correspondante :

$$80 - 1 = 79$$



9. Devinette : **de quel nombre s'agit-il ?**

a) **Complète** les abaques :

1. J'ai écrit un nombre sur mon abaque	2. J'ai ajouté 3 sur la tige des unités	J'ai échangé	3. voici le nombre que j'ai obtenu
	3 en plus →	10 contre 1 →	
	3 en moins ←	1 contre 10 ←	

b) **Réponds** aux questions :

Quel nombre j'ai obtenu ? **80**

Quel nombre j'avais au départ ? **77**

10. **Devinette**

3 nombres parlent entre eux :

- A dit « je suis le suivant de C ».
- B dit « je suis le précédent de A ».
- C dit « si on m'ajoute 2 je suis le nombre 81 ».

Y-a-t-il deux nombres identiques ? **OUI NON**

A = 80 B = 79 C = 79