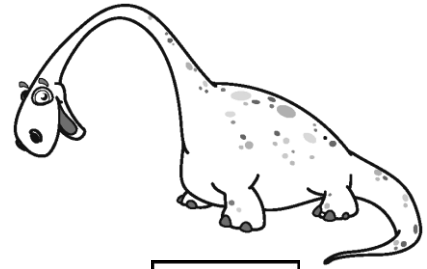


Consolidation
7-26

Les nombres de 0 à 100



1. **Écris** le nombre qui vient juste **avant** et le nombre qui vient juste **après**.

a)	<input type="text"/>	90	<input type="text"/>	b)	<input type="text"/>	41	<input type="text"/>
c)	<input type="text"/>	48	<input type="text"/>	d)	<input type="text"/>	62	<input type="text"/>
e)	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>	f)	<input type="text"/>	87	<input type="text"/>
g)	<input type="text"/>	82	<input type="text"/>	h)	<input type="text"/>	53	<input type="text"/>
i)	<input type="text"/>	70	<input type="text"/>	j)	<input type="text"/>	85	<input type="text"/>

2. **Complète** les suites de nombres.

a)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	56	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	61
b)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	78	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	93	<input type="text"/>	95	<input type="text"/>

3. **Représente** les nombres. Utilise des □ pour les centaines, des ▮ pour les dizaines et des ● pour les unités.

a) 57

b) 100

c) 75

d) 63



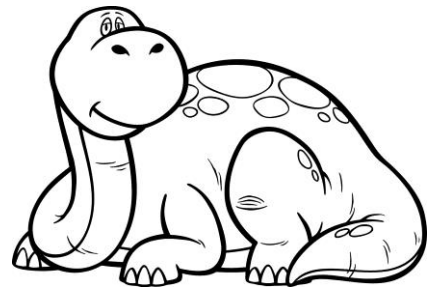
Te souviens-tu ?

4. **Résous** les problèmes.

a) Juliette a 12 dinosaures verts et 5 dinosaures bleus.
Combien de dinosaures a-t-elle en tout ?

Juliette a

 dinosaures en tout.



b) Marco a fabriqué 16 cartes de dinosaures. Il en donne 7 à ses amis.
Combien de cartes lui reste-t-il ?

Il reste

 cartes de dinosaures à Marco.

