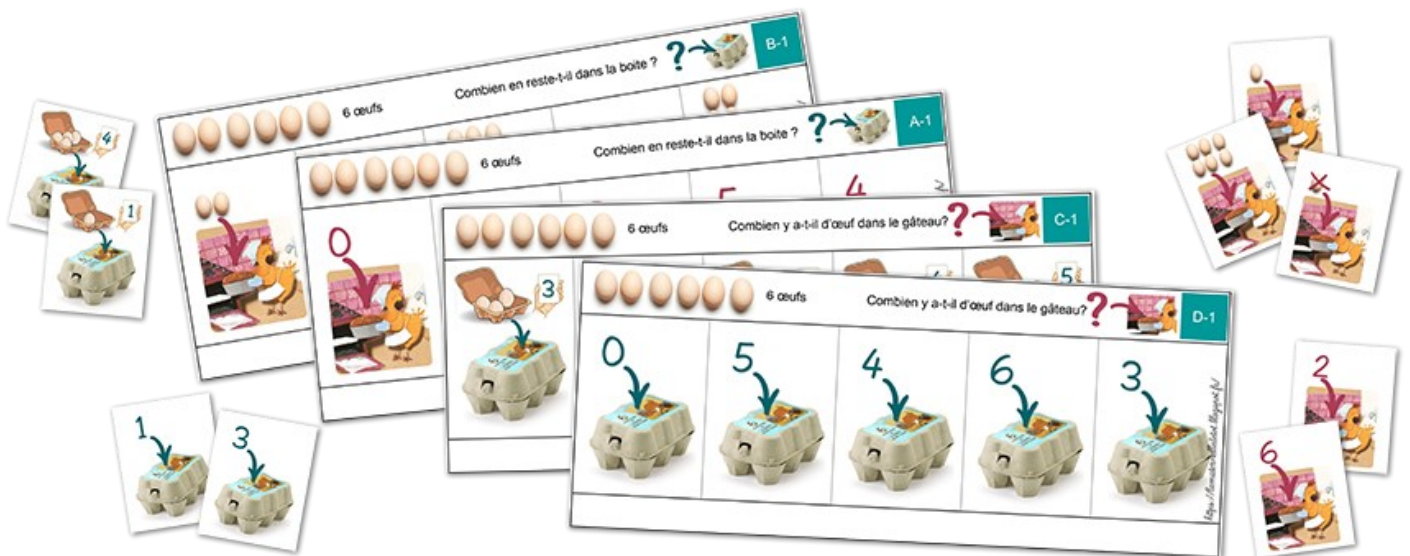


# Je résous des problèmes avec les boîtes à compter.



Il y a 6 œufs dans une boîte. Pour faire son gâteau, Poule rousse utilise... œuf(s).  
Combien en reste-t-il dans la boîte ?

A-1

A-2

A-3

A-4

A-5

A-6

B-1

B-2

B-3

B-4

B-5

B-6

Il reste ... œuf(s) dans une boîte de 6. Combien Poule rousse en a-t-elle utilisé  
pour faire son gâteau ?

C-1

C-2

C-3

C-4

C-5

C-6

D-1

D-2

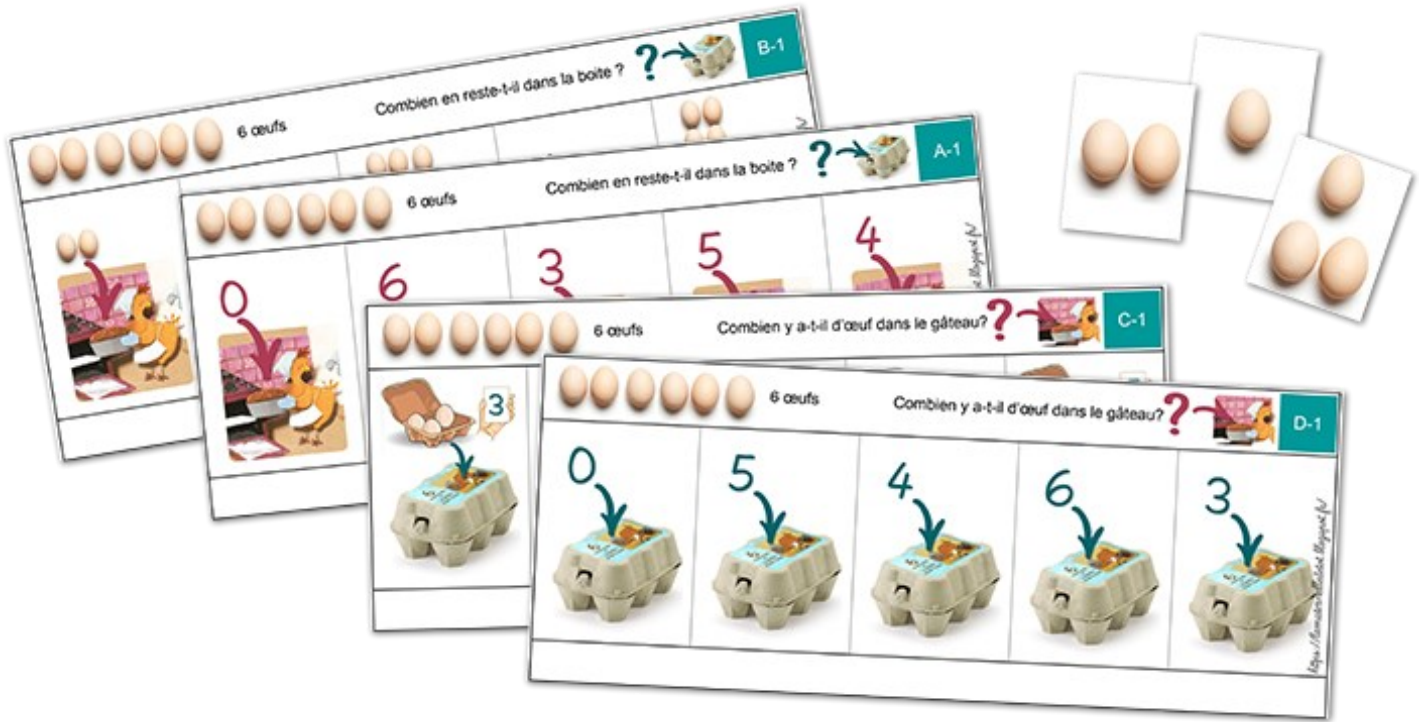
D-3

D-4

D-5

D-6

# Je résous des problèmes avec les boîtes à compter (en utilisant des cartes 1, 2 et 3 œufs).



Il y a 6 œufs dans une boîte. Pour faire son gâteau, Poule rousse utilise... œuf(s).  
Combien en reste-t-il dans la boîte ?

A-1

A-2

A-3

A-4

A-5

A-6

B-1

B-2

B-3

B-4

B-5

B-6

Il reste ... œuf(s) dans une boîte de 6. Combien Poule rousse en a-t-elle utilisé  
pour faire son gâteau ?

C-1

C-2

C-3

C-4

C-5

C-6

D-1

D-2

D-3

D-4

D-5

D-6