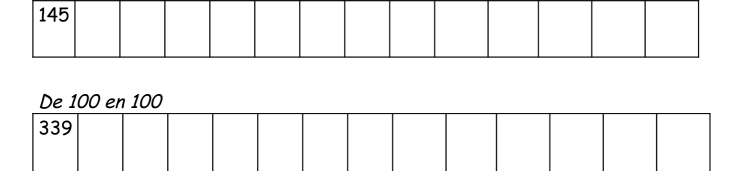
## Travail en autonomie : Réponds aux questions - ce2

<u>1. C</u>	ompte de 6 en 6, de 863 à 911
2. C	ompte de 7 en 7, de 563 à 619
<u>3. рі</u>	roblèmes :
1.	Il y a 45 cubes dans la boîte au début. A la fin, il y en a 21. Combien ai-je enlevé de cubes ?
2.	Il y a 47 cubes dans la boîte. A la fin, il y en a 29. Combien ai-je enlevé de cubes ?
3.	Il y a des cubes dans la boîte. J'en ajoute 57. Maintenant il y en a 91. Combien y avait-il de cubes dans la boîte au début ?
4.	Il y a 141 cubes dans la boîte. J'en enlève. Maintenant, il y en a 98. Combien ai-je enlevé de cubes ?
5.	Il y a des cubes dans la boîte. J'ajoute 4paquets de 9cubes. Maintenant, il y a 92 cubes. Combien y avait-il de cubes dans la boîte au début ?
6.	Il y a 9 cubes dans la boîte. J'ajoute 3 paquets contenant le même nombre de

Il y a maintenant 24 cubes dans la boîte.

Combien chaque paquet contient-il de cubes ?

<u>4. Po</u>	ose et	<u>calcu</u>	le :											
548 + 83 =														
999 + 450 + 65 =			5 =											
952 - 685 =														
956 – 272 =														
78 x 5 =														
89 x 4 =														
5. Continue les suites de nombres.														
De 10 en 10														
956														
De 10 en 10														
864														



## 6. Continue les suites de nombres.

De 100 en 100

