7	Soustraction à moins de 100	Nom:	
Réso	oudre chaque problème.		Réponses
1)	Un chef a utilisé cinq cerises pour faire une tarte. Il lui reste maintenant dix-sept cerises. Combien de cerises avait-il avant de faire la tarte ?		1
2)	Un aquarium contenait vingt-six poissons. Plus tard, ils ont ajouté onze poissons. Combien y a-t-il de poissons dans l'aquarium maintenant ?		<ol> <li>3.</li> </ol>
3)	Alberta avait soixante-quatorze feuilles de papier dans son dossier. Au bout d'une semaine, il lui restait cinquante-deux. Combien de pièces a-t-elle utilisé dans la semaine ?		5.
4)	Un serveur avait soixante-quinze clients. Si trente-neuf partaient, combien de clients le serveur aurait-il encore ?		6.
5)	Caterina avait quatre-vingt-huit feuilles de papier dans son dossier. Elle a utilisé soixante-dix-huit pièces. Combien de pièces a-t-elle maintenant ?		7.         8.
6)	Benedetta possédait cinquante DVD. Elle en a donné à un ami. Elle a maintenant trente. Combien en a-t-elle donné à son amie ?		9
7)	Un clown a offert soixante-dix-neuf ballons aux filles et neuf ballons aux garçons. Combien de ballons a-t-il donné au total ?		11.
8)	Un agriculteur a semé quatre-vingt-treize graines mercredi et un autre trois graines jeudi. Combien de graines a-t-il plantées au total ?		12.
9)	En jouant à un jeu vidéo, Dario a perdu six vies. Maintenant, il a quatre-vingt-douze vies. Combien de vies Dario avait-il au départ ?		
10)	Une animalerie comptait soixante-seize gerbilles. S'ils en vendaient soixante, combien leur en aurait-il laissé ?		
11)	Monica a donné à son amie deux jeux DS. Monica dispose désormais de quatre-vingt-trois jeux DS. Combien de jeux Monica avait-il à l'origine ?		
12)	Au zoo, une cage contenait cinquante et un serpents. Si trente se cachaient, combien de serpents ne se cachaient pas ?		

www. Common Core Sheets. fr

Nom:

Clé

Résoudre chaque problème.				Réponses
1)	Un chef a utilisé cinq cerises pour faire une tarte. Il lui reste maintenant dix-sept cerises. Combien de cerises avait-il avant de faire la tarte ?	Prendre de (début inconnu)	1	22
2)	Un aquarium contonait vinat air naissans Dhus tard ils ant aiguté	A ioutom à (máquitot	2	37
2)	Un aquarium contenait vingt-six poissons. Plus tard, ils ont ajouté onze poissons. Combien y a-t-il de poissons dans l'aquarium maintenant ?	Ajouter à (résultat inconnu)	3	22
3)	Alberta avait soixante-quatorze feuilles de papier dans son dossier.	Prendre de (Changement inconnu)	4.	36
	Au bout d'une semaine, il lui restait cinquante-deux. Combien de pièces a-t-elle utilisé dans la semaine ?		5.	10
4)	Un serveur avait soixante-quinze clients. Si trente-neuf partaient, combien de clients le serveur aurait-il encore ?	Prendre de (résultat inconnu)	6. <u>-</u>	20
	Caterina avait quatre-vingt-huit feuilles de papier dans son dossier. Elle a utilisé soixante-dix-huit pièces. Combien de pièces a-t-elle maintenant ?	Prendre de (résultat inconnu)	7.	88
			8.	96
6)	Benedetta possédait cinquante DVD. Elle en a donné à un ami. Elle	Prendre de (Changement inconnu)	9.	98
	a maintenant trente. Combien en a-t-elle donné à son amie ?		10.	16
7)	Un clown a offert soixante-dix-neuf ballons aux filles et neuf ballons aux garçons. Combien de ballons a-t-il donné au total ?	Ajouter à (résultat inconnu)	11. <sub>-</sub>	85
8)	Un agriculteur a semé quatre-vingt-treize graines mercredi et un autre trois graines jeudi. Combien de graines a-t-il plantées au total ?	Ajouter à (résultat inconnu)	12	21
9)	En jouant à un jeu vidéo, Dario a perdu six vies. Maintenant, il a quatre-vingt-douze vies. Combien de vies Dario avait-il au départ ?	Prendre de (début inconnu)		
10)	Une animalerie comptait soixante-seize gerbilles. S'ils en vendaient soixante, combien leur en aurait-il laissé ?	Prendre de (résultat inconnu)		
11)	Monica a donné à son amie deux jeux DS. Monica dispose désormais de quatre-vingt-trois jeux DS. Combien de jeux Monica avait-il à l'origine ?	Prendre de (début inconnu)		
12)	Au zoo, une cage contenait cinquante et un serpents. Si trente se cachaient, combien de serpents ne se cachaient pas ?	Prendre de (résultat inconnu)		
			<u> </u>	