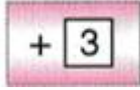
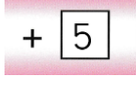


CE1-NC2 : revoir les décompositions additives jusqu'à 59**Activités *** fiche pour les élèves**

Prénom _____

11. Complète.**Aide - memo**

	$16 + 3 = \dots$		$48 - 5 = \dots$
	$27 + \dots = \dots$		$36 - \dots = \dots$
	$32 + \dots = \dots$		$30 - \dots = \dots$

12. Écris le nombre résultat en lettres comme sur l'exemple.

	$15 + 10 + 7$	\longrightarrow	trente-deux
---	---------------	-------------------	-------------

$7 + 10 + 7 \longrightarrow$	$10 + 4 + 16 \longrightarrow$
$14 + 10 + 5 \longrightarrow$	$26 + 10 + 5 \longrightarrow$
$10 + 23 + 3 \longrightarrow$	$8 + 9 + 10 \longrightarrow$
$38 + 10 + 2 \longrightarrow$	$33 + 6 + 10 \longrightarrow$

13. Complète.

$10 + 10 + 10 = \dots$	$10 + 10 + 10 + 7 = \dots$	$10 + 10 + 10 + 10 = \dots$
$10 + 10 + 5 = \dots$	$10 + 10 + 10 + 5 = \dots$	$10 + 10 + 10 + 1 = \dots$
$10 + 10 + 2 = \dots$	$10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots$	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots$

14. Complète.

$20 + 6 = \dots$	$11 + \dots = 20$	$20 - 9 = \dots$
$7 + \dots = 20$	$20 - 5 = \dots$	$18 + \dots + 2 = 25$
$\dots + 16 = 20$	$8 + \dots = 12$	$13 + \dots + 10 = 28$
$20 + \dots = 28$	$19 + 5 = \dots$	$10 + 10 + \dots = 37$

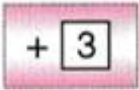
15. Problème.

<p>Combien d'enfants à la fête de l'école ? A l'école maternelle, il y a 15 filles et 18 garçons.</p> <p>Il y a enfants.</p>	<p>Combien d'enfants à la fête de l'école ? A l'école primaire, il y a autant de filles que de garçons. Il y a 26 filles.</p> <p>Il y a enfants.</p>
---	---

CE1-NC2 : revoir les décompositions additives jusqu'à 59

Activités *** correction pour l'enseignant

11. Complète.

	$16 + 3 = 19$			$48 - 5 = 43$
	$27 + 3 = 30$			$36 - 5 = 31$
	$32 + 3 = 35$			$30 - 5 = 25$

12. Écris le nombre résultat en lettres comme sur l'exemple.

 $15 + 10 + 7 \longrightarrow$	trente-deux
---	-------------

$7 + 10 + 7 \longrightarrow$ vingt-quatre	$10 + 4 + 16 \longrightarrow$ trente
$14 + 10 + 5 \longrightarrow$ vingt-neuf	$26 + 10 + 5 \longrightarrow$ quarante-et-un
$10 + 23 + 3 \longrightarrow$ trente-six	$8 + 9 + 10 \longrightarrow$ vingt-sept
$38 + 10 + 2 \longrightarrow$ cinquante	$33 + 6 + 10 \longrightarrow$ quarante-neuf

13. Complète.

$10 + 10 + 10 = 30$	$10 + 10 + 10 + 7 = 37$	$10 + 10 + 10 + 10 = 40$
$10 + 10 + 5 = 25$	$10 + 10 + 10 + 5 = 35$	$10 + 10 + 10 + 1 = 31$
$10 + 10 + 2 = 22$	$10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 42$	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$

14. Complète.

$20 + 6 = 26$	$11 + 9 = 20$	$20 - 9 = 11$
$7 + 13 = 20$	$20 - 5 = 15$	$18 + 5 + 2 = 25$
$4 + 16 = 20$	$8 + 4 = 12$	$13 + 5 + 10 = 28$
$20 + 8 = 28$	$19 + 5 = 24$	$10 + 10 + 17 = 37$

15. Problème.

<p>Combien d'enfants à la fête de l'école ? A l'école maternelle, il y a 15 filles et 18 garçons.</p> <p>Il y a 33 enfants.</p>	<p>Combien d'enfants à la fête de l'école ? A l'école primaire, il y a autant de filles que de garçons. Il y a 26 filles.</p> <p>Il y a $26 + 26 = 52$ enfants.</p>
---	--