

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problèmes écrits : compléments	Exercice 2

Date :

Problème

2 Dans cette enveloppe, il y a déjà photos d'Arthur.

Zoé veut en envoyer .

Écris combien de photos Zoé doit encore mettre dans l'enveloppe.

Zoé doit mettre photos dans l'enveloppe.



	ACTIVITÉS	EN INDIVIDUEL
Différenciation	Calcul réfléchi : appui sur les doubles	Exercice 3

Date :

Calcul réfléchi

3 Complète.

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

$$\square + \square = \dots$$

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Longueurs : mesure en centimètres	Exercice 2

Date :

Mesurer des longueurs

Pour cet exercice, utilise la règle à mesurer bleue.



2 Écris la longueur de chaque bande.

La bande **a** mesure centimètres.

La bande **b** mesure centimètres.

La bande **c** mesure centimètres.

La bande **d** mesure centimètres.

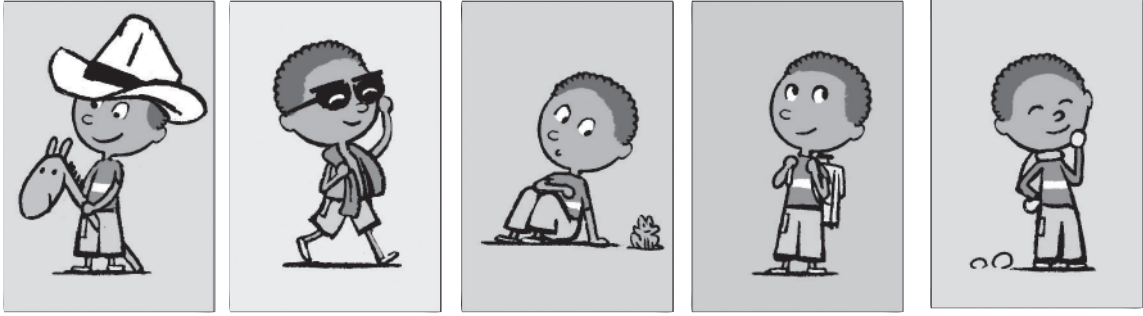
La bande **e** mesure centimètre.

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Problèmes écrits : compléments	Exercices 2 3

Date :

Problèmes

2 Dans un album, il y avait photos :
des photos d'Arthur et des photos de Zoé.
Gribouille a sorti toutes les photos d'Arthur. Les voici.



Écris combien il y a de photos de Zoé dans l'album.

Il y a photos de Zoé dans l'album.

.....

3 Dans cet album, il y a photos :
des photos de Zoé et des photos de Gribouille.

Il y a photos de Zoé.

Écris combien il y a de photos de Gribouille dans l'album.

Il y a photos de Gribouille dans l'album.



	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Sommes et différences autour de 10	Exercices 2 3

Date :

Sommes et différences

2 Complète.

$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$
$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$
$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$

3 Complète.

$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$
$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$
$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$



Date :

Sommes et différences

2 Complète.

$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$
$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$
$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$	$\square + \square = \dots$

3 Complète.

$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$
$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$
$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$	$\square - \square = \dots$