

1) Problème

Dans le poulailler, Mme Martin a ramassé 23 œufs. **Combien de boîtes de 6 œufs peut-elle complètement remplir ?**

2) Additions : pose les additions suivantes

$251 + 10 =$	$313 + 121 =$	$344 + 67 =$
$453 + 94 =$	$506 + 15 =$	$709 + 42 =$

3) Fichier horodateur

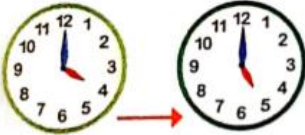
	HORODATOR ★★	8
	<p style="text-align: center;">Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1 heure ?</p> <p style="text-align: center;">Il sera : .....</p>	

	HORODATOR ★★	9
	<p style="text-align: center;">Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1/2 heure ?</p> <p style="text-align: center;">Il sera : .....</p>	

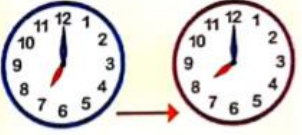
4) Mesurer des durées

**2** Complète, comme dans l'exemple.



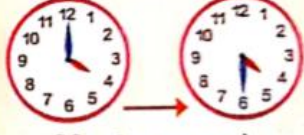
1 h après

16 h      17 h



1 h après

7 h      .....




30 minutes après

.....

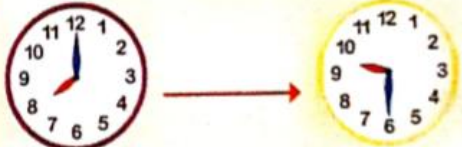
**3** Complète.

Tom a joué au basket de 17 h à 19 h.



Tom a joué pendant .....

Emma part de chez sa grand-mère à 8 h.  
Elle arrive chez elle à 9 h 30.



Le trajet a duré .....