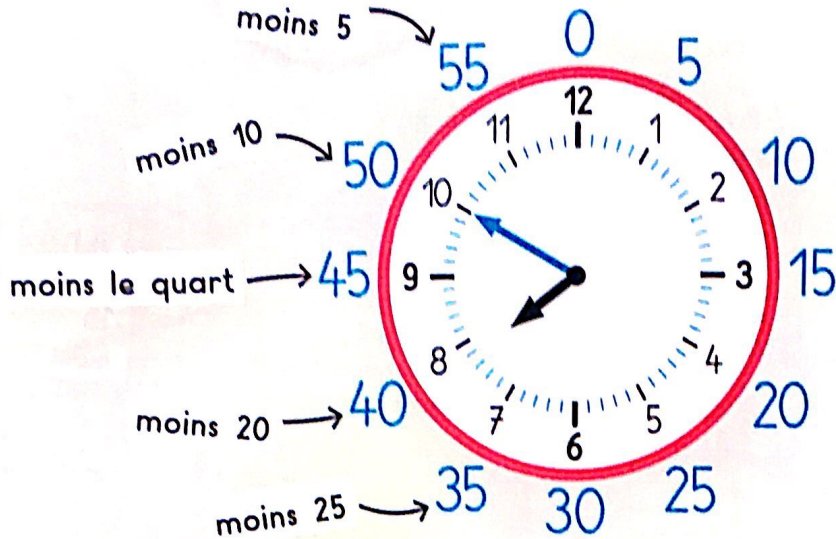


# 35 Lire l'heure (2)

✓ Je sais lire les horaires comme 8 heures moins 10.



Il est 8 heures moins 10.

Il est 7 heures 50 minutes.

Il est 7 h 50.

Dans 10 minutes, il sera 8 heures.

Barre les horaires qui ne correspondent pas à l'horloge.

<p>1</p> <p>matin</p> <p>9h50</p> <p>9h45</p> <p>9 heures moins 10</p> <p>10 heures moins le quart</p>	<p>matin</p> <p>7h53</p> <p>10h35</p> <p>22h35</p> <p>11 heures moins 25</p>
<p>matin</p> <p>10h00</p> <p>22h00</p> <p>midi moins 10</p> <p>11h50</p>	<p>matin</p> <p>11 heures moins 5</p> <p>10h55</p> <p>11 heures et demie</p> <p>7h50</p>

Entoure le nombre qui, dans la suite des nombres, est le plus proche du nombre écrit dans la cible.

5068

4900

5000

5100

8695

8000


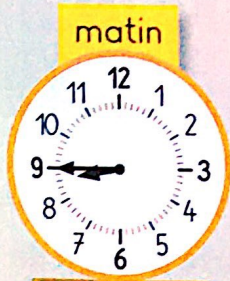
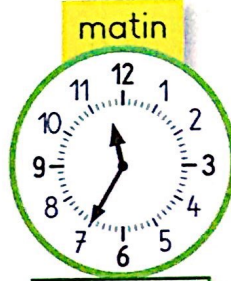



9000

10000



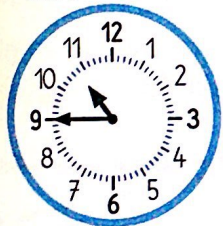
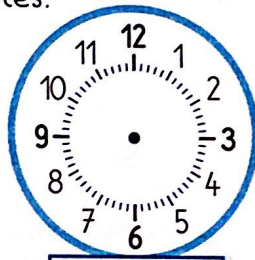
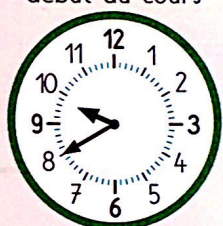
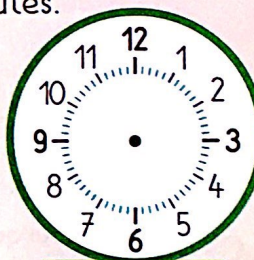
Complète.

2

 <p>matin</p> <p>7:50</p> <p>8 heures moins 10</p>	 <p>matin</p> <p>:</p>	 <p>matin</p> <p>:</p>
 <p>matin</p> <p>:</p>	 <p>matin</p> <p>:</p>	 <p>matin</p> <p>:</p>

Dessine les aiguilles et complète le cadran.

3

<p>Ce matin, le cours de violon de Tom dure 45 minutes.</p> <p>début du cours</p>   <p>fin du cours</p> <p>:</p>	<p>Ce matin, le cours de batterie de Leïla dure 40 minutes.</p> <p>début du cours</p>   <p>fin du cours</p> <p>:</p>
--	---

Résous le problème.

4 Il est 9h20. Madame Diallo met de l'argent dans le parcmètre pour une durée de 40 minutes. À quelle heure au plus tard devra-t-elle reprendre sa voiture?





Résous le problème.

5 Ma sœur part de la piscine à midi moins 20 et arrive chez elle à 12h15. Combien de temps a duré son trajet?

Énigme

Il est 10h moins 25. Mon train est parti depuis 20 minutes. À quelle heure est-il parti?

Trouve le nombre qui se cache derrière chaque poisson et calcule.

  $\times 9 = 72$      
  $7 \times$    $= 42$      
   $\times$    $=$