

Prénom :

Date :

	<h1 style="margin: 0;">MESURER LE TEMPS</h1> <h2 style="margin: 0;">Exercices (07)</h2>
---	---

1./ Compte de 10 min en 10 min de 6h00 à 8h00 :

6h00 / 6h10 / 6h20 / 6h30 / 6h40 / 6h50 / 7h00 / 7h10 / 7h20 / 7h30 / 7h40 / 7h50 / 8h00

2./ Compte de 15 min en 15 min de 8h00 à 12h00 :

8h00 / 8h15 / 8h30 / 8h45 / 9h00 / 9h15 / 9h30 / 9h45 / 10h00 / 10h15 / 10h30 / 10h45 / 11h00 / 11h15 / 11h30 / 1145 / 12h00

3./ Compte de 20 min en 20 min de 10h30 à 13h30 :

10h30 / 10h50 / 11h10 / 11h30 / 11h50 / 12h10 / 12h30 / 12h50 / 13h10 / 13h30

4./ Calcule les additions suivantes en effectuant les conversions nécessaires :

<p style="text-align: center;">56 s + 45 s = ?</p> $\begin{array}{r} \overset{1}{5}6 \\ + 45 \\ \hline 101 \end{array}$ <p style="text-align: center;">101 s = 1 min 41 s 56 s + 45 s = 1 min 41 s</p>	<p style="text-align: center;">37 min + 56 min = ?</p> $\begin{array}{r} \overset{1}{3}7 \\ + 56 \\ \hline 93 \end{array}$ <p style="text-align: center;">93 min = 1 h 33 min 37 min + 56 min = 1 h 33 min</p>	<p style="text-align: center;">350 s + 160 s = ?</p> $\begin{array}{r} \overset{1}{3}50 \\ + 160 \\ \hline 510 \end{array}$ <p style="text-align: center;">510 s = 6 min 30 s 350 s + 160 s = 6 min 30 s</p>
---	--	--

<p style="text-align: center;">4 h 30 min + 2 h 35 min = ?</p> $\begin{array}{r} 4\text{ h }30\text{ min} \\ + 2\text{ h }35\text{ min} \\ \hline 6\text{ h }65\text{ min} \end{array}$ <p style="text-align: center;">65 min = 1 h 05 min 4h30 + 2h35 = 7 h 05 min</p>	<p style="text-align: center;">54 min 49 s + 54 s = ?</p> $\begin{array}{r} 54\text{ min }49\text{ s} \\ + 00\text{ min }54\text{ s} \\ \hline 54\text{ min }103\text{ s} \end{array}$ <p style="text-align: center;">103 s = 1 min 43 s 54 min 49s + 54s = 55 min 43 s</p>	<p style="text-align: center;">3 h 24 min + 45 min = ?</p> $\begin{array}{r} 3\text{ h }24\text{ min} \\ + 0\text{ h }45\text{ min} \\ \hline 3\text{ h }69\text{ min} \end{array}$ <p style="text-align: center;">69 min = 1 h 9 min 3h24 min + 45 min = 4 h 9 min</p>
--	---	---

5./ Calcule les opérations suivantes en effectuant les conversions nécessaires :

$\begin{array}{r} 2\text{ h }25\text{ min }45\text{ s} \\ + 3\text{ h }35\text{ min }55\text{ s} \\ \hline 6\text{ h }60\text{ min }100\text{ s} \\ 6\text{ h }61\text{ min }40\text{ s} \\ 7\text{ h }01\text{ min }40\text{ s} \end{array}$ <p style="text-align: center;">100 s = 1 min 40 s 61 min = 1 h 1 min</p>	$\begin{array}{r} 4\text{ h }29\text{ min }28\text{ s} \\ + 3\text{ h }38\text{ min }43\text{ s} \\ \hline 7\text{ h }67\text{ min }71\text{ s} \\ 7\text{ h }68\text{ min }11\text{ s} \\ 8\text{ h }08\text{ min }11\text{ s} \end{array}$ <p style="text-align: center;">71 s = 1 min 11 s 68 min = 1 h 08 min</p>	$\begin{array}{r} 12\text{ h }50\text{ min }40\text{ s} \\ - 10\text{ h }30\text{ min }20\text{ s} \\ \hline 2\text{ h }20\text{ min }20\text{ s} \end{array}$
--	---	--