TICLE DELICE EST IL ?

 $n^{0}1$

Ecris l'heure <u>du matin</u> sous chaque horloge.

ilest 10h53		(0) 12 1 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
itest <u>TORUS</u>	ilest	ilest
	10 2 3 5 7 6 5	
ilest	ilest	ilest
	11 32 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	10 12 1 2 3 8 7 6 5
ilest	ilest	ilest
10 12 2 3 3		10 2
ilest	il est	ilest
	n 12 1	

guelle heure est-11 ?

n°2

Ecris l'heure <u>de l'après-midi</u> sous chaque horloge.



10 12 1 9 3 8 7 6 5



ilest 18h 24

il est _____

il est _____



200



ilest _____

ilest _____

ilest_____





ilest

il est _____

ilest





il est _____

il est _____

il est _____







il est _____

ilest _____

ilest _____

guelle heure est 11 ?

 $n^{\circ}3$

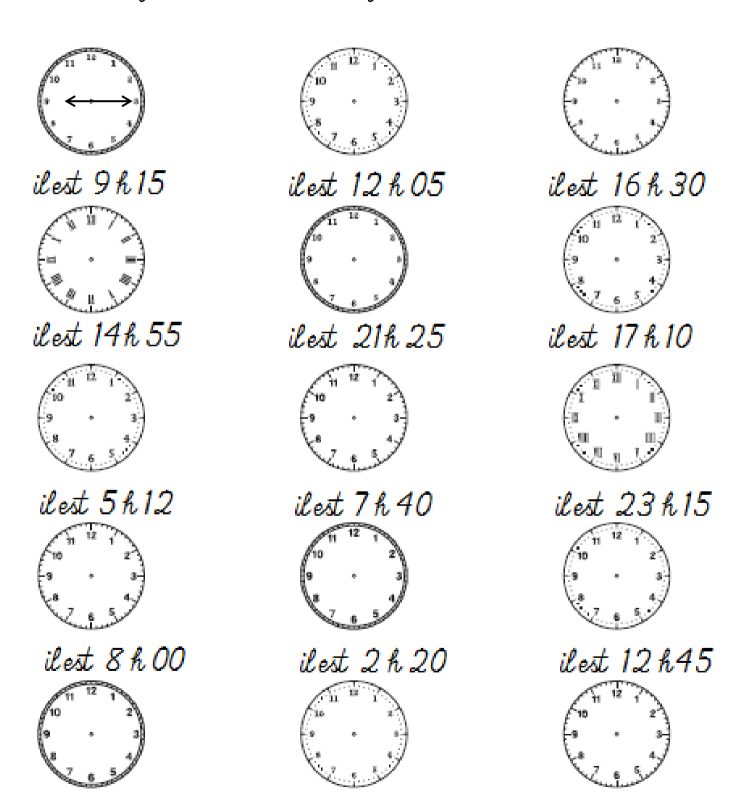
Ecris l'heure <u>du matin puis celle de l'après-midi</u> sous chaque horloge.

	10 12 1 9 2 8 7 6 5 1	
ilest <u>9h 00</u>	ilest	ilest
ou <u>21h 00</u>	ou	ou
In the state of th		
ilest	ilest	ilest
ou	ou	ou
10 1 2 9 3 8 7 6 5 4		
ilest	ilest	ilest
ou	ou	ou
	10 12 1 3 3 4	
: P = ++	:0 - - /	:0 . -1

guelle heure est-al ?

 $n^{\circ}4$

Dessine les aiguilles dans chaque horloge pour afficher l'heure indiquée.



Qutonomie

auelle heure **EST-11** ?

Dessine les aiguilles dans chaque horloge pour afficher l'heure indiquée.



ilest seize heures



ilest minuit



ilest six heures cinq



ilest treize heures vingt



ilest midi moins cinq



ilest trois heures et quart



ilest deux heures et demie



dix-neuf heures dix



ilest huit heures cinquante



ilest onge heures et demie



cinq heures moins vingt -cinq



ilest midi moins le quart



ilest dix heures moins dix



ilest neuf heures moins vingt



ilest douge heures quarante

auelle heure est 11 ?







La deuxième horloge avance de <u>27</u> minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____ __minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____heure(s) et ____ minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____heure(s) et ____ minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____heure(s) et ____ minute(s) par rapport à la première.

Qutonomie

quelle heure est-31 ?

n°7





La deuxième horloge recule de <u>15</u> minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____heure(s) et ____ minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge recule de ____heure(s) et ____ minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____heure(s) et ____ minute(s) par rapport à la première.





La deuxième horloge avance de ____heure(s) et ____ minute(s) par rapport à la première.

Qutonomie

quelle heure est-11?

n°8





Quelle heure était -il il y a 30 minutes?





Quelle heure sera -t -il dans 25 minutes?





Quelle heure était -il il y a 5 heures?





Quelle heure sera -t -il dans 1 heure et 15 minutes?





Quelle heure sera -t -il dans 3 heures et 20 minutes?





Quelle heure était -il il y a 2 heures et 10 minutes?





Quelle heure sera -t-il dans 7 heures?





Quelle heure était -il il y a 3 heures et 15 minutes?





Quelle heure sera -t -il dans 2 heures et 55 minutes ?





Quelle heure était -il il y a 45 minutes?

quelle heure est-al ?

n°9





Quelle heure était -il il y a 55 minutes?





Quelle heure sera -t -il dans 1 heure et 10 minutes?





Quelle heure était -il il y a 25 minutes?





Quelle heure sera -t -il dans 75 minutes?





Quelle heure sera -t -il dans 180 minutes?





Quelle heure était -il il y a 6 heures?





Quelle heure sera -t -il dans 5 heures et 35 minutes?





Quelle heure était -il il y a 1 heure et 45 minutes?





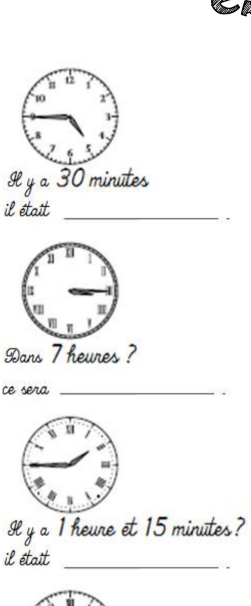
Quelle heure sera -t -il dans 125 minutes?

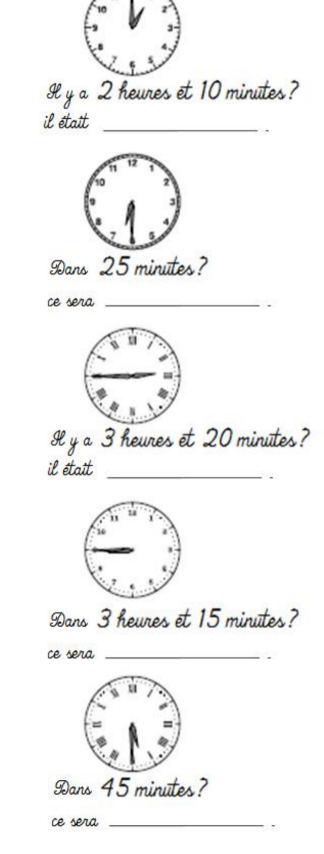




Quelle heure était -il il y a 12 heures?

quelle heure est-11 ?







Dans 2 heures et 55 minutes?

ce sera _____



Hy a 5 heures?