

Étude de la langue : conjugaison

1	Dans chaque phrase,	souligne	en rouge	le verbe au	passé composé.
---	---------------------	----------	----------	-------------	----------------

J'ai dormi dans le train.

Tu as remarqué cette femme aux cheveux longs.

Vous êtes allés en Guadeloupe.

Il est tombé dans la cour!

Nous sommes arrivés à destination.

2 Souligne en rouge les verbes au passé composé de ce texte.

Comme il pleut depuis deux jours, Mme Dumas est sortie en prenant son parapluie. Mais elle l'a oublié dans l'autobus. Elle a voulu emprunter celui de sa collègue mais celle-ci a refusé. Mme Dumas est donc rentrée toute mouillée. Heureusement, elle n'a pas attrapé froid car elle avait mis son chapeau.

3 Complète ces verbes au passé composé avec l'auxiliaire avoir ou l'auxiliaire être au présent.

Je	tombée.	J'_	vi	te couru.
Tu	parti.	II_	venu.	
	t-elle téléphoné à son père	?	Nous	arrivés hier.
Nous _	pris le train.	-		vous compris ce problème ?
Elles _	ouvert la porte.		Ils ne	pas allés au cinéma.



Calcul mental

Calcule.

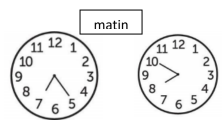
19 : 3 = r :	36 : 7 = r :	28 : 3 = r :
37 : 4 = r :	46 : 5 = r :	78 : 9 = r :
29:7=r:	36 : 8 =r:	82 : 8 = r :
11 : 4 =r :	46 : 7 = r :	81 : 7 = r :
38:3=r:	56 : 6 =r:	79 : 6 = r :
76 : 9 = r :	54 : 7 = r :	51 : 6 = r :



Grandeurs et mesure



Réponds aux questions suivantes.



Quelle heure indique l'horloge A ? _____

Quelle heure indique l'horloge B ? _____

Calcule le temps qui s'est écoulé entre l'heure indiquée par l'horloge A et celle indiquée par l'horloge B.

soir

11 12 1

10 2

9 \(\) 3 \(\) 9 \(\) 3

Quelle heure indique l'horloge A ? _____

Quelle heure indique l'horloge B ? _____

Calcule le temps qui s'est écoulé entre l'heure indiquée par l'horloge A et celle indiquée par l'horloge B.

6 Effectue les conversions suivantes.

 $\frac{1}{4}$ d'heure = _____ min

72 min = ____ h ___min

3 jours = ____ h

³/₄ d'heure = ____ min

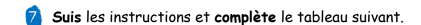
136 s = ____ min ___ s

145 min = ___h ___min

160 s = ___min ___ s

 $\frac{1}{2}$ heure = ____ min

324 min = ____ h ____ min



Il est	Dans combien de temps sera-t-il?	(min)
4h08	5 h	
19h34	20h	
11h55	Midi ?	
16h25	17h ?	
13h41	14h ?	
10h02	11h ?	
23h48	Minuit?	
14h52	15h ?	