





# Le passé composé – 1<sup>er</sup> groupe

## 1°) Relis comme il convient.

Le chat	*	ont sauté à la corde.
Vous	*	ai jeté mon dessin à la poubelle.
J'	*	avons acheté du pain.
Nous	*	as bronzé sur la plage.
Les filles	*	avez joué de la musique.
Tu	*	a attrapé une souris.

## 2°) Recopie chaque phrase avec le sujet proposé (les verbes conjugués sont soulignés).

- Nous avons écouté un CD. => J' ai écouté un CD
- Tu as regardé les oiseaux à la jumelle. => Vous avez regardé les oiseaux.
- Elle a tricoté une écharpe rouge. => Elles ont tricoté une écharpe rouge.
- Ils ont ramassé des pommes. => Il a ramassé des pommes
- J'ai trouvé un oiseau blessé. => Tu as trouvé un oiseau blessé.
- Vous avez joué avec vos camarades. => Nous avons joué avec vos camarades.

## 3°) Conjugue les verbes entre parenthèses au passé composé (verbe avoir au présent + participe passé).

- Hier, nous (dessiner) ..... avons dessiné ..... des voitures.
- Ce matin, le réveil (sonner) ..... a sonné ..... à sept heures.
- La semaine dernière, j' (inviter) ..... ai invité ..... mes amis chez moi.
- Vous (caresser) ..... avez caressé ..... le chaton. Il (miauler) ..... a miaulé .....
- Les voitures (déraper) ..... ont dérapé ..... sur le verglas.
- Tu (croquer) ..... as croqué ..... des céréales.

**4°) Ecris ces verbes au passé composé dans la bonne colonne (essaie les deux possibilités avant de te décider).**

regardé le spectacle - allé chez le coiffeur - arrivé de bonne heure - terminé le travail - mangé une banane - resté à la maison - entré dans la classe

J'ai ...	Je suis...
regardé le spectacle	allé chez le coiffeur
terminé le travail	arrivé de bonne heure
mangé une banane	resté à la maison
	entré dans la classe

**5°) Complète avec le pronom personnel qui convient.**

Hier, ..... *elle* ..... a soufflé ses bougies d'anniversaire.

L'année dernière, ..... *nous* ..... avons voyagé.

Il y a deux jours, ..... *tu* ..... as planté des arbres.

Avant-hier, ..... *ils* ..... ont mangé des épinards à la cantine.

Hier soir, ..... *j'* ..... ai regardé un film.

Le mois dernier, ..... *vous* ..... avez participé à un tournoi.

**6°) Dans le texte suivant, colorie les verbes du 1<sup>ème</sup> groupe au passé composé.**

Pendant mes vacances, avec mes parents, j'ai visité le musée du Louvre. Nous sommes restés longtemps dans la queue avant d'entrer. Nous avons marché à travers les salles et j'ai admiré les œuvres accrochées au mur. Enfin, nous nous sommes reposés sur un banc. En sortant, nous avons encore regardé la pyramide en verre au milieu de la place.

# intercaler et encadrer

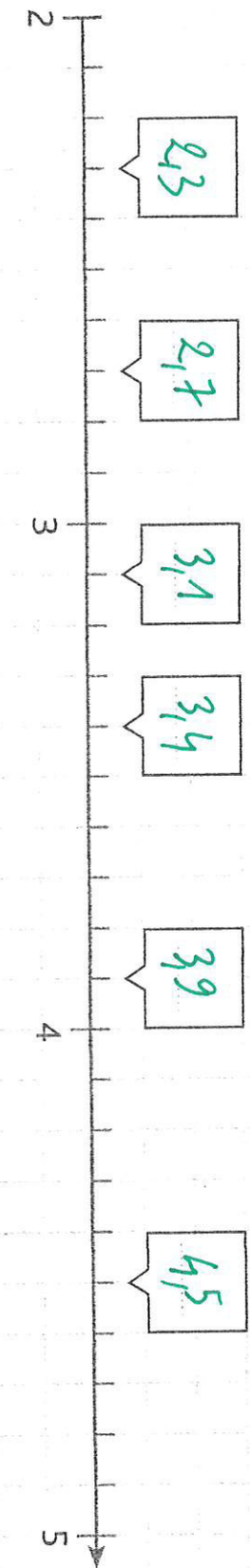
1 Recopie et complète avec un nombre qui convient. réponses possibles.

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| $5 < 5,5 < 6$     | $12 < 12,15 < 13$  |
| $7 < 7,23 < 8$    | $0 < 0,27 < 1$     |
| $10 > 9,6 > 9$    | $34 > 33,918 > 33$ |
| $99 < 99,2 < 100$ | $17 > 16,02 > 16$  |
| $19 > 18,67 > 18$ | $29 < 29,3 < 30$   |

2 Écris tous les nombres compris entre 0 et 1 ayant un chiffre après la virgule.

0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 -

3 Écris chaque nombre dans l'étiquette qui convient.  
3,9 ; 3,4 ; 2,7 ; 4,5 ; 2,3 ; 3,1



3 Recopie et encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs, comme dans l'exemple.

- 6 < 6,75 < 7
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| a. 9 < 9,23 < 10     | f. 12 < 12,07 < 13 |
| b. 2 < 2,6 < 3       | g. 68 < 68,92 < 69 |
| c. 162 < 162,7 < 163 | h. 1 < 1,18 < 2    |
| d. 0 < 0,93 < 1      | i. 23 < 23,68 < 24 |
| e. 29 < 29,7 < 30    | j. 2 < 2,09 < 3    |

5 \* Recopie et complète avec un nombre ayant un chiffre après la virgule. Réponses possibles

- a.  $3 < 3,7 < 4$       f.  $120 < 120,7 < 121$   
 b.  $79 < 79,2 < 80$       g.  $10 < 10,2 < 11$   
 c.  $100 > 99,3 > 99$       h.  $9 > 8,4 > 8$   
 d.  $39 < 39,6 < 40$       i.  $1 > 0,5 > 0$   
 e.  $20 > 19,1 > 19$       j.  $14 < 14,9 < 15$

6 Retrouve dans cette liste tous les nombres compris entre 24 et 25.

- $24,7$  -  $2,49$  -  $25,01$  -  $24,8$  -  $23,98$  -  $14,9$  -  $24,02$  -  $25,3$  -  $24,47$  -  $24,5$

7 Trouve à chaque fois trois nombres décimaux situés entre les deux nombres proposés.

- a. 7 et 8      d. 0 et 1  
 b. 19 et 20      e. 56 et 57  
 c. 209 et 210      f. 9 et 10

- 13  $< 13,2 < 14$       9  $< 9,8 < 10$   
 15  $< 15,56 < 16$       67  $< 67,4 < 68$

8 Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.

- a. 13,2      c. 9,80      e. 123,85  
 b. 15,56      d. 67,4      f. 0,13

10 Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.

- a. 45,14      c. 23,8      e. 5,98  
 b. 9,1      d. 432,6      f. 6,78

- 45  $< 45,14 < 46$       432  $< 432,6 < 433$   
 9  $< 9,1 < 10$       5  $< 5,98 < 6$   
 23  $< 23,8 < 24$       6  $< 6,78 < 7$

11 Dorian n'a que des euros dans son portefeuille ; il n'a aucun centime d'euro.

Que doit-il donner pour payer ces différents objets ?

- a. Un cahier à 2,96 €.      3 €  
 b. Une trousse à 9,55 €.      10 €  
 c. Un stylo à 1,59 €.      2 €  
 d. Un cartable à 35,50 €.      36 €  
 e. Un dictionnaire à 19,20 €.      20 €



# Les synonymes

corrigé

## 1°) Observe le mot souligné et trouve-lui un mot synonyme.

· Un masque lui protégeait la figure. ..... le visage .....

· Pour nous reposer, nous ferons une halte. ..... une pause .....

· Notre chat regardait des gamins s'amuser dans la rue. ..... enfants .....

Ton exercice est plein de fautes ..... erreurs .....

· Je me suis assis sur le divan pour regarder la télévision. ..... canapé .....

· Maman est fatiguée, elle va se reposer un peu. ..... dormir .....

· Sophie se fait souvent des nattes pour aller à l'école. ..... tresses .....

· Un tableau a été dérobé au musée de la ville. ..... volé .....

## 2°) Dans chaque liste, entoure le synonyme du mot souligné.

· Regarder : entendre - regard - observer - garder

· Malfaiteur : bienfaiteur - défaire - policier - bandit

· Plaisanterie : blague - drôle - rire - farceur

· Bébé : bercer - nourrisson - biberon - maman

· Magnifique : terrible - beauté - splendide - admirer

## 3°) Retrouve les paires de synonymes (utilise tes crayons de couleur : 1 paire = 1 couleur).

a) finir - se métamorphoser - terminer - marcher - bouger - se lever - emballer - s'alimenter  
remuer - se déplacer - se transformer - envelopper - se dresser - se nourrir

b) difficile - sombre - audacieux - poli - étincelant - malin - courtois - ardu - rapide - astucieux  
brillant - obscur - vif

# Les synonymes

1°) Dans les listes suivantes, entoure les synonymes du mot souligné.

- bizarre : étrange - drôle - dramatique - mystérieux - inexplicable - joyeux
- terreur : bonheur - crainte - ennui - tranquillité - frayeur - effroi
- énigme : blague - charade - plaisanterie - devinette - mystère - farce

2°) Des tas de manière de se nourrir ! Dans chaque phrase, colorie le verbe souligné qui convient le mieux.

Les loups ont dévoré / absorbé le pauvre petit agneau.

Pour savoir si son potage est chaud, Julie en avale / goûte une cuillerée.

Lucie, pour mieux manger / savourer le chocolat, le laisse fondre dans sa bouche.

Papa est en retard, il a juste eu le temps de (d') déguster / avalé son déjeuner.

3°) Retrouve le synonyme de chaque mot en remettant les lettres qui te sont données en début de ligne dans le bon ordre.

- lupie            précipitation = ..... pluie .....
- géfi            inerte = ..... figé .....
- relachu        canicule = ..... chaleur .....
- elas            insalubre = ..... sale .....
- éxciliude      succulent = ..... délicieux .....
- ettip            exigu = ..... petit .....

4°) Devinettes

- Qu'est-ce qui tire son nom d'un animal et est synonyme de « bêtise » ? ÂNERIE
- Qu'est-ce qui est pratique pour circuler et est synonyme de « bicyclette » ? VELO
- Qu'est-ce qui détend, fait rire tout le monde et est synonyme de « plaisanterie » ?

BLAGUE

- Qu'est-ce qui sert à prendre des notes et est synonyme de « carnet » ? CALEPIN

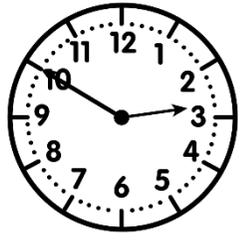
# Measures

CMI

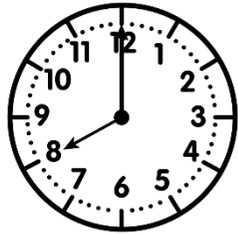
...../...../.....  
 PRÉNOM : .....



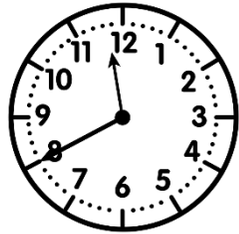
① Écris l'heure sous chaque horloge.



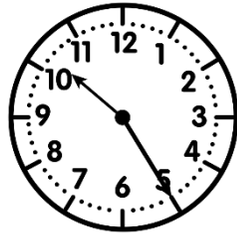
2h50 14h50



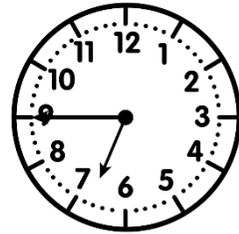
8h00 20h00



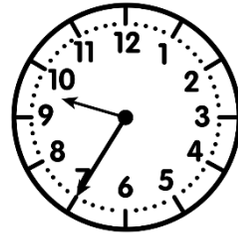
11h40 23h40



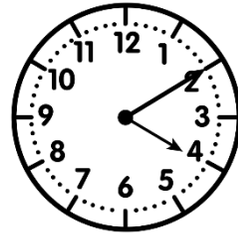
10h25 22h25



6h45 18h45



9h35 21h35



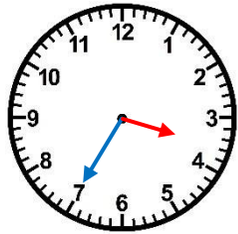
4h10 16h10

② Trace les aiguilles (rouge pour les heures, bleu pour les minutes).

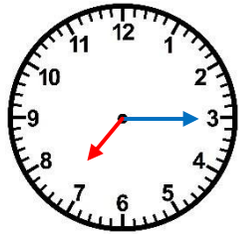
<https://laclassebleue.fr/>



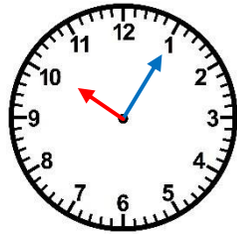
12 h 50



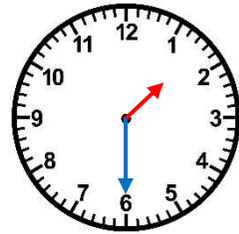
15 h 35



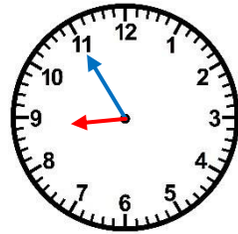
19 h 15



10 h 05



1 h 30



8 h 55



23 h 00

③ Complète ces égalités.

a) 2h06 min + 54 min = 3h  
 b) 9h53 min + 7 min = 10h

c) 15h45 min + 15 min = 16h  
 d) 20h18 min + 42 min = 21h  
 e) 22h30 min + 30 min = 23h

f) 6h32 min + 28 min = 7h  
 g) 17h15 min + 45 min = 18h  
 h) 8h48 min + 12 min = 9h

# Heure et durées

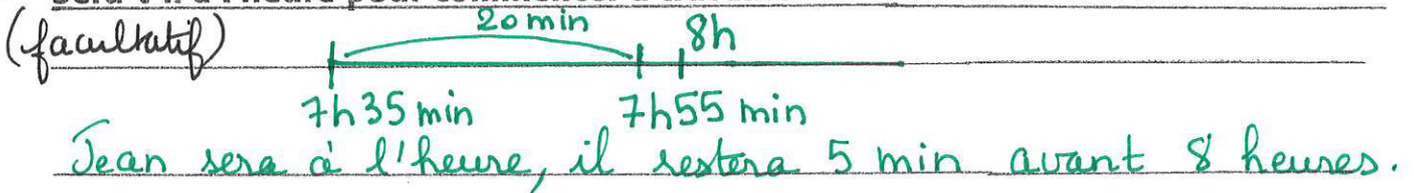
## 1) Convertis les durées dans les unités demandées.

- 2 jours = **48** heures
- 5 jours = **120** heures
- 72 heures = **3** jours
- 3 minutes = **180** secondes
- 70 secondes = **1** minute **10** secondes
- 1 heure = **60** minutes
- 1 heure et demie = **90** minutes
- 1 heure et quart = **75** minutes
- 3 heures 32 minutes = **212** minutes
- 2 heures et demie = **150** minutes

## 2) Complète avec l'unité de mesure qui convient. (s, min, h, jour)

- La durée d'une récréation: 15 **min**
- Le temps de vol Paris - Saint-Denis de la Réunion: 11 **h**
- Le temps du record du monde du 100 m hommes à la course à pied: entre 9 et 10 **s**
- Le temps de cuisson du riz: 11 **min**
- La durée d'une publicité à la télévision: 10 **s**
- Le temps de la traversée de l'Atlantique en cargo: 23 **jours**

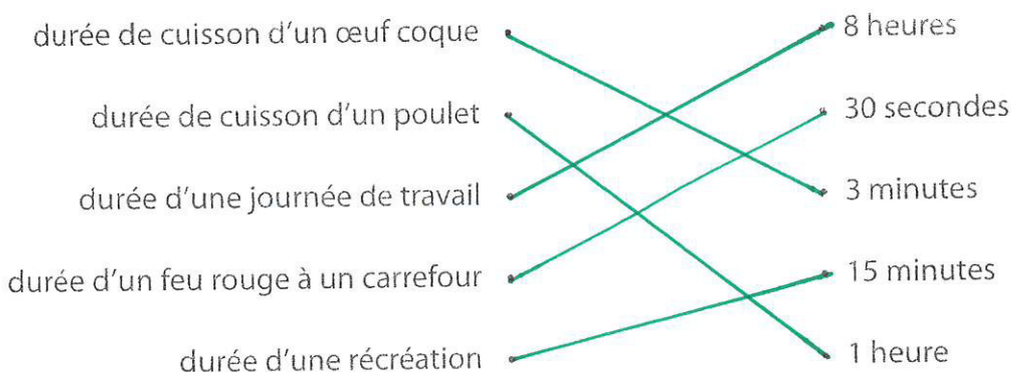
## 3) Jean part de chez lui à 7 h 35 min. Son trajet dure en moyenne 20 minutes. Sera-t-il à l'heure pour commencer à travailler sur son lieu de travail à 8 heures?



## 4) Complète.

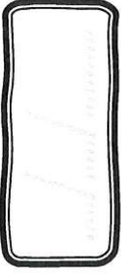
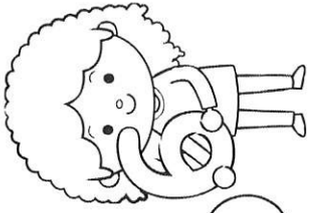
- a.  $2 \text{ h } 30 + \mathbf{.30} \text{ min} = 3 \text{ h}$
- $1 \text{ min } 45 \text{ s} + \mathbf{.15} \text{ s} = 2 \text{ min}$
- $4 \text{ h } 15 \text{ min} + \mathbf{.45} \text{ min} = 5 \text{ h}$
- $72 \text{ h} + \mathbf{.48} \text{ h} = 5 \text{ jours}$
- b.  $4 \text{ jours} = \mathbf{.96} \text{ h}$
- $3 \text{ h} = \mathbf{.180} \text{ min}$
- $5 \text{ min} = \mathbf{.300} \text{ s}$
- $\frac{1}{2} \text{ siècle} = \mathbf{.50} \text{ ans}$

## 5) Relie.



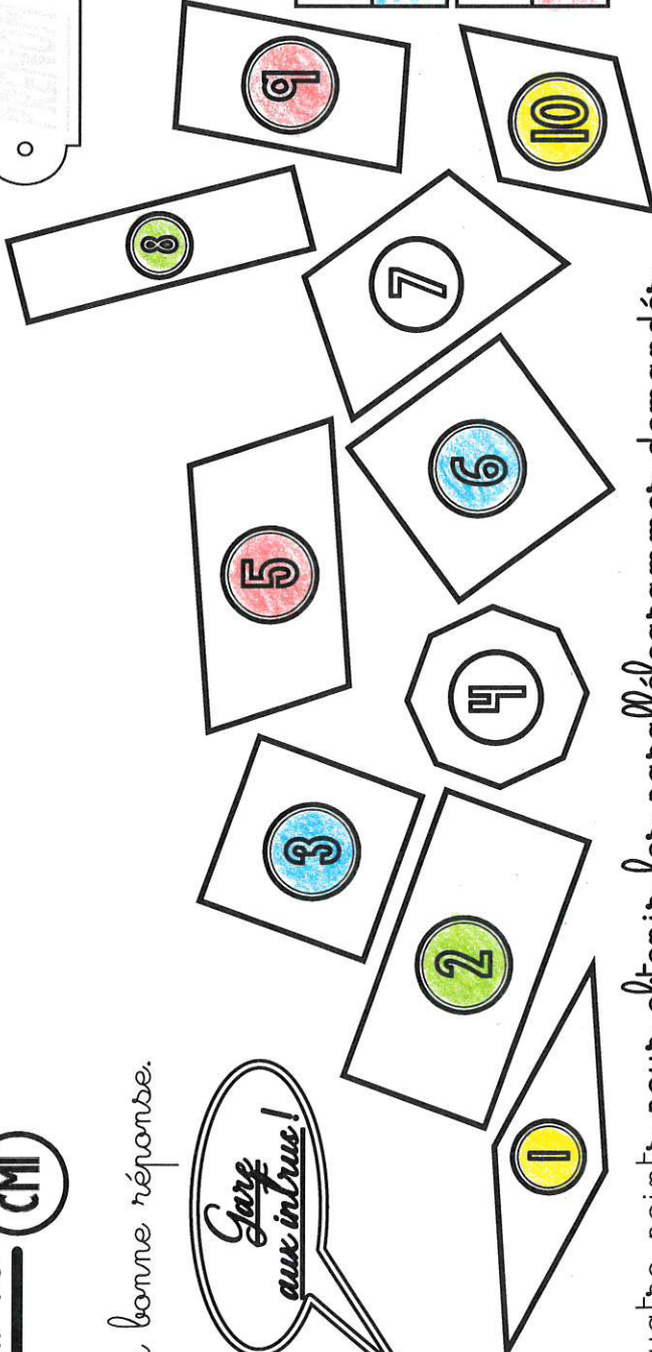
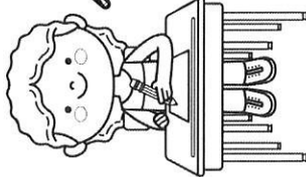
# Géométrie

CMI



① Coche la bonne réponse.

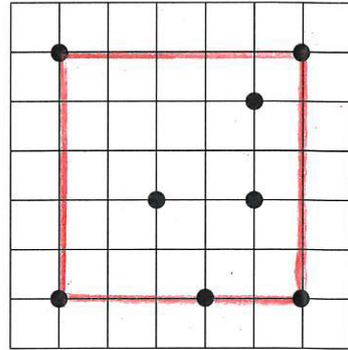
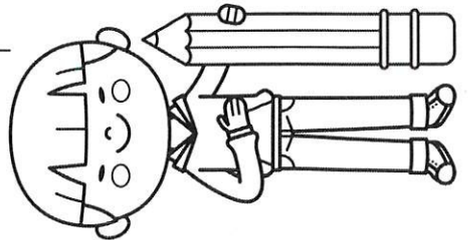
*Gare aux intrus!*



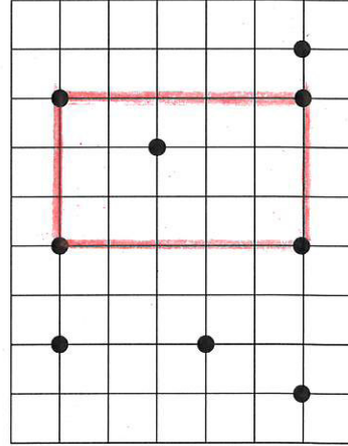
<https://aclassobelleue.fr/>

carré	rectangle	losange
BLEU	VERT	JAUUNE
parallélogramme quelconque		
ROUGE		

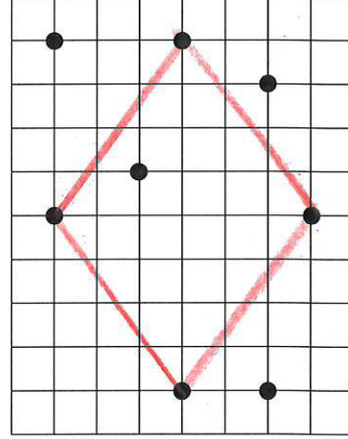
② Relie quatre points pour obtenir les parallélogrammes demandés.



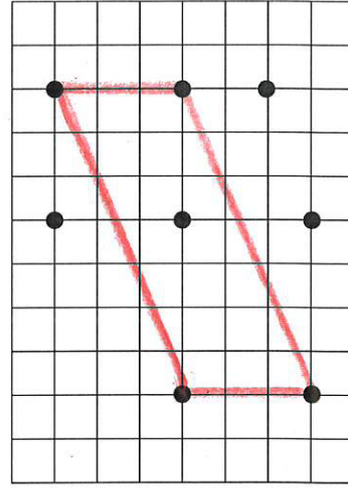
un carré



un rectangle



un losange



un parallélogramme quelconque