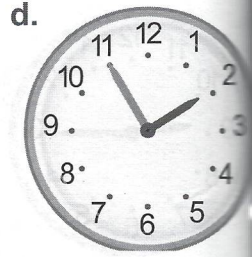
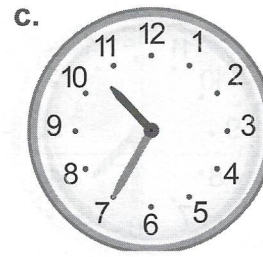
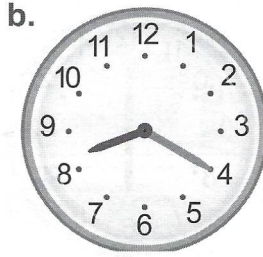
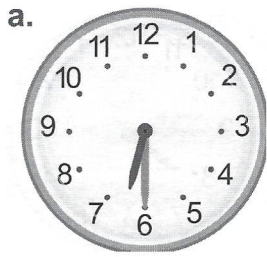


2 La lecture de l'heure

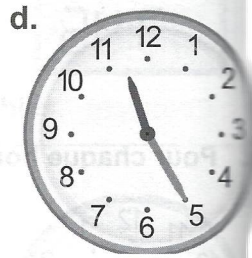
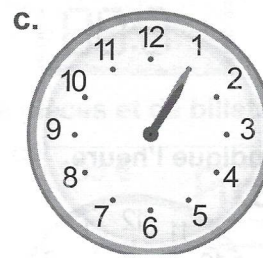
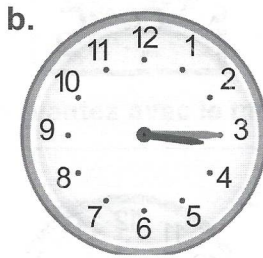
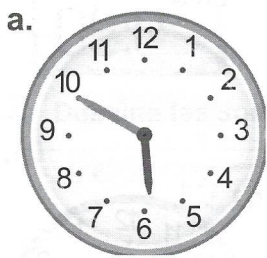
Nom : _____ Date : lundi 18 mai

E

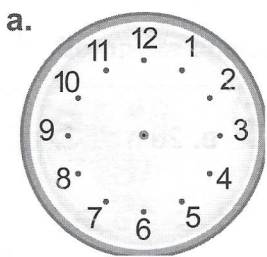
1 Pour chaque horloge, indique l'heure.



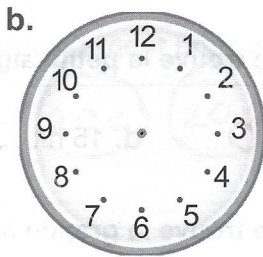
2 Pour chaque horloge, indique l'heure du matin et l'heure de l'après-midi.



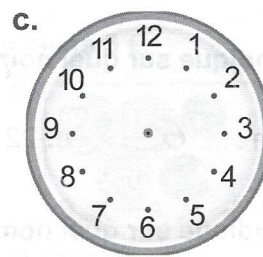
3 Place les aiguilles (une petite aiguille rouge pour les heures, une grande aiguille bleue pour les minutes) en fonction des heures indiquées.



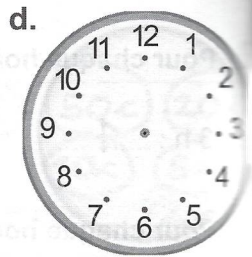
8 h 45



16 h 20



3 h 30



11 h 40

PROBLÈME

4 Bettina regarde à la télévision les diffusions des matchs de tennis durant le tournoi de Roland-Garros. Indique les horaires des diffusions.



Le matin, la diffusion commence à et

se termine à

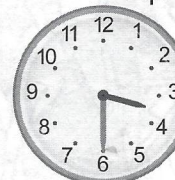
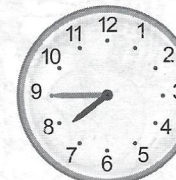
L'après-midi, la diffusion commence à

et se termine à

Matin

Après-midi

mardi 19 mai

9 Exprime ces durées en minutes comme dans l'exemple.

1 h 20 min = 60 min + 20 min = 80 min

a. 1 h 50 min =

c. 4 h 9 min =

b. 2 h 3 min =

d. 6 h 10 min =

10 Exprime ces durées en minutes.

a. 2 h = min

c. 2 h et quart = min

e. 1 h trois quart = min

b. 1 h et demie = min

d. 3 h = min

f. 3 h et demie = min

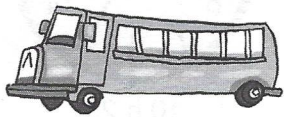
PROBLÈMES

11 Pour régler ses courses au supermarché, Erwan a donné un billet de 50 €, un billet de 10 €, un billet de 5 €, 3 pièces de 2 €, 4 pièces de 1 €, 1 pièce de 50 c et 2 pièces de 20 c.

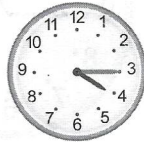
Combien Erwan a-t-il dépensé au supermarché ?

Grid for problem 11 solution

12 Indique l'heure de départ et l'heure de retour du bus qui emmène les élèves en sortie scolaire.



départ



retour

Grid for problem 12 solution

© Hachette Livre 2017 - Le nouvel A portée de maths Photofiches CE2 - Reproduction autorisée pour une classe seulement.

1 Poser la question

Nom : _____ Date : mercredi 20 mai

1 Pour chaque énoncé, coche les questions auxquelles tu peux répondre grâce aux informations que l'on te donne.

a. Maria a acheté un magazine à 5 € et deux sucettes pour 1 €.

- Combien coûte une sucette ?
- Combien le commerçant lui rend-il ?
- Combien Maria a-t-elle dépensé ?
- Quel est le prix d'un journal ?

b. Sami fait de la course à pied 3 fois par semaine. À chaque fois, il fait un parcours de 5 km.

- Combien de fois Sami court-il dans la semaine ?
- À quelle vitesse Sami court-il ?
- Combien de km Sami parcourt-il en une semaine ?
- À quelle heure Sami termine-t-il son parcours ?

2 Pour chaque énoncé, coche la bonne question, puis résous le problème.

a. Oriane a 50 € dans sa tirelire. Elle prête 15 € à son frère pour qu'il s'achète une bande dessinée.

- Combien les parents d'Oriane lui ont-ils donné d'argent ?
- Quelle somme d'argent reste-t-il à Oriane ?
- Combien le vendeur va-t-il rendre d'argent au petit frère d'Oriane ?

Phrase réponse :
.....

b. Une course cycliste s'effectue sur un circuit de 6 km. Les coureurs doivent faire 7 tours de circuit.

- À quelle heure la course débute-t-elle ?
- Combien de coureurs vont terminer la course ?
- Quelle distance chaque coureur va-t-il parcourir ?

Phrase réponse :
.....

3 Pour chaque énoncé, trouve la question à poser qui correspond à l'opération proposée, puis résous le problème.

a. Violette récolte 57 kg de pommes golden et 78 kg de pommes gala.

$57 + 78$

.....

Phrase réponse :
.....

b. Paola a 9 ans et mesure 135 cm. Son petit frère de 7 ans mesure 11 cm de moins.

$135 - 11$

.....

Phrase réponse :
.....