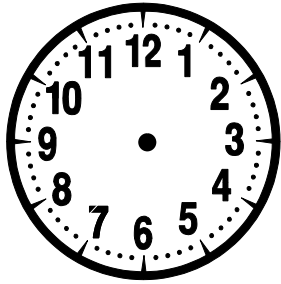
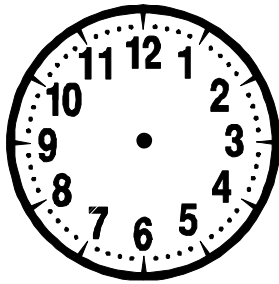


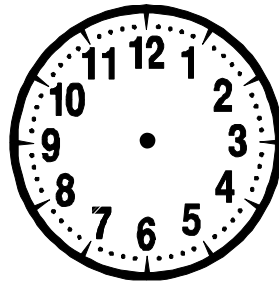
Exercice 1 : Quelle heure est-il ?



..... : .....

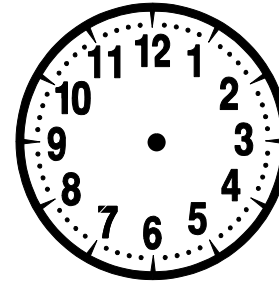


..... : .....

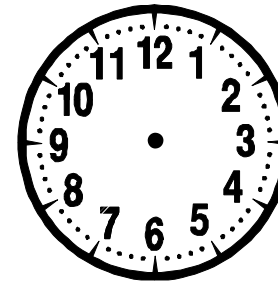


..... : .....

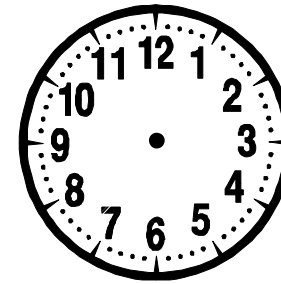
Exercice 1 : Quelle heure est-il ?



..... : .....



..... : .....



..... : .....

Exercice 2 : Complète.

18 s + ..... = 1 min      ..... + 15 h = 1 jour      29 min + ..... = 3h

19 min + ..... = 1 h      5 min + ..... = 1h      7 h = ..... min + 5 h

Exercice 2 : Complète.

18 s + ..... = 1 min      ..... + 15 h = 1 jour      29 min + ..... = 3h

19 min + ..... = 1 h      5 min + ..... = 1h      7 h = ..... min + 5 h

Exercice 3 : Pose et effectue sur ton cahier.

$(6 \text{ h } 45 \text{ min}) + (2 \text{ h } 37 \text{ min}) + (0 \text{ h } 46 \text{ min}) =$

$(2 \text{ h } 37 \text{ min } 32 \text{ s}) + (1 \text{ h } 28 \text{ min } 37 \text{ s}) =$

$(3 \text{ h } 27 \text{ min}) - (2 \text{ h } 54 \text{ min}) =$

Exercice 3 : Pose et effectue sur ton cahier.

$(6 \text{ h } 45 \text{ min}) + (2 \text{ h } 37 \text{ min}) + (0 \text{ h } 46 \text{ min}) =$

$(2 \text{ h } 37 \text{ min } 32 \text{ s}) + (1 \text{ h } 28 \text{ min } 37 \text{ s}) =$

$(3 \text{ h } 27 \text{ min}) - (2 \text{ h } 54 \text{ min}) =$

Exercice 4 : Problèmes.

a) Le TGV Paris-Lyon part à 17 h 49 de Paris pour un trajet de 2 h 13 minutes.

**À quelle heure arrive-t-il à Lyon ?**

b) Le film de ce soir se termine à 22 h 45. Il dure 1 h 58.

**A quelle heure a-t-il commencé ?**

c) Un match de tennis commence à 14 h 15 et doit se terminer à 16 h 45 ?

**Quelle est la durée du match ?**

Exercice 4 : Problèmes.

d) Le TGV Paris-Lyon part à 17 h 49 de Paris pour un trajet de 2 h 13 minutes.

**À quelle heure arrive-t-il à Lyon ?**

e) Le film de ce soir se termine à 22 h 45. Il dure 1 h 58.

**A quelle heure a-t-il commencé ?**

f) Un match de tennis commence à 14 h 15 et doit se terminer à 16 h 45 ?

**Quelle est la durée du match ?**

Exercice BONUS : Problème tiré des évaluations nationales 2011.

*Une classe de CM2 se rend chaque mardi après-midi à la piscine. Les élèves doivent être dans l'eau à 14 h 15. On compte 5 min pour quitter la classe et monter dans le car, un quart d'heure pour effectuer le trajet entre l'école et la piscine, 5 min pour se déshabiller et prendre une douche obligatoire. A quelle heure les élèves doivent-ils quitter la classe ?*

Exercice BONUS : Problème tiré des évaluations nationales 2011.

*Une classe de CM2 se rend chaque mardi après-midi à la piscine. Les élèves doivent être dans l'eau à 14 h 15. On compte 5 min pour quitter la classe et monter dans le car, un quart d'heure pour effectuer le trajet entre l'école et la piscine, 5 min pour se déshabiller et prendre une douche obligatoire. A quelle heure les élèves doivent-ils quitter la classe ?*