

Correction P5 – S1 – J3 Mesures de durées

CONNAÎTRE LES UNITÉS DE DURÉES ET LEURS ÉQUIVALENCES

1 Mets une croix pour indiquer quelle unité utiliser pour mesurer les durées indiquées.

	Mois	Jour	Heure	Minute	Seconde
Une nuit			X		
Construire une maison	X				
Une publicité					X
Le trajet vers l'école				X	

LIRE L'HEURE

2 Colorie d'une même couleur les horloges qui indiquent la même heure du matin et de l'après-midi.



3 Place les aiguilles sur les horloges.



CONVERTIR LES UNITÉS DE DURÉES

4 Colorie les durées égales.



CALCULER AVEC DES DURÉES

5 Calcule ces durées.

$$3 \text{ min } 15 \text{ s} + 50 \text{ s} = \dots 4 \dots \text{ min } \dots 05 \dots \text{ s}$$

$$2 \text{ h } 30 \text{ min} + 1 \text{ h } 40 \text{ min} = \dots 4 \dots \text{ h } \dots 10 \dots \text{ min}$$

$$4 \text{ min } 25 \text{ s} + 2 \text{ min } 55 \text{ s} = \dots 7 \dots \text{ min } \dots 20 \dots \text{ s}$$

DÉTERMINER UN INSTANT

6 À quelle heure arrivent ces différents bus ?

ANDÉ → PARIS	durée du trajet : 1 h 45				
PIERRE PICARD	7:20	8:20	9:25	10:40	11:35
MAIRIE ST PIERRE	↓	↓	↓	↓	↓
PETIT MONT	↓	↓	↓	↓	↓
MAIRIE ST ÉTIENNE	↓	↓	↓	↓	↓
LA VILLETTE	↓	↓	↓	↓	↓
PARIS	9 h 05	9 h 05	11 h 10	12 h 25	13 h 20