

Prénom :

Date :

Evaluation : manipulation de durées CM2

	Je sais faire	Il y a quelques erreurs	J'ai des difficultés	Je ne sais pas encore faire
Connaître les équivalences usuelles de durée				
Convertir des durées en heures				
Additionner des durées				
Soustraire des durées				
Résoudre des problèmes portant sur les durées				

Connaître les équivalences usuelles de durée

Complète les égalités :

1 heure = minutes

1 jour = heures

1 minute = secondes

48 heures = jours

36 heures = jours

120 minutes = heures

Convertir des durées en heures

Convertis ces minutes en heures ou en jours :

189 minutes =

589 minutes =

1258 minutes =

39 heures =

56 heures =

Additionner des durées

Calcule :

1h25 + 35 minutes =

2h55 + 5h09 =

8h58 + 20h14 =

Soustraire des durées

Pose, calcule et convertis si nécessaire :

$$2\text{h}55\text{min} - 1\text{h}35\text{min} =$$

$$5\text{h}25\text{min} - 4\text{h}50\text{min} =$$

Résoudre des problèmes portant sur les durées

Le TGV n°6176 part de Pau à 13h38 et arrive à Bordes à 15h02. Combien de temps a duré le voyage ?

Phrase de présentation : _____

Calcul ou schéma :

Phrase de réponse : _____

Assat organise un tournoi de football. Il y a 3h26min de match, 50 minutes de pause et 1h45 pour manger.

Combien de temps a duré le tournoi ?

Phrase de présentation : _____

Calcul ou schéma :

Phrase de réponse : _____