

Par Ombeleen sur Petite Luciole

Epreuve 9 : chez les Amazones

3 points par problème résolu : 1 pour le résultat juste, 1 pour le calcul juste, 1 pour le raisonnement.

Problème 1 : Hercule prend le bateau à 9 h05 du matin et arrivent au port après 13 h 15 en mer. A quelle heure est-il arrivé ?

Problème 2 : Après un trajet de 5h25 à cheval, il est arrivé chez les Amazones à 14h. A quelle heure est –il parti ?

Problème 3 : une amazone avance à 50 km/h. Pour faire le tour de son pays à cette vitesse constante, elle mettrait sans se reposer 4 heures et 30 min. Combien de km faut-il parcourir pour faire le tour de son pays ?

Problème 4 : Les 300 amazones ont au total 2700 flèches qu'elles se répartissent équitablement. Combien chaque amazone a-t-elle de flèches ?

Epreuve 9 : chez les Amazones

3 points par problème résolu : 1 pour le résultat juste, 1 pour le calcul juste, 1 pour le raisonnement.

Problème 1 : Hercule prend le bateau à 9 h05 du matin et arrivent au port après 13 h 15 en mer. A quelle heure est-il arrivé ?

Problème 2 : Après un trajet de 5h25 à cheval, il est arrivé chez les Amazones à 14h. A quelle heure est –il parti ?

Problème 3 : une amazone avance à 50 km/h. Pour faire le tour de son pays à cette vitesse constante, elle mettrait sans se reposer 4 heures et 30 min. Combien de km faut-il parcourir pour faire le tour de son pays ?

Problème 4 : Les 300 amazones ont au total 2700 flèches qu'elles se répartissent équitablement. Combien chaque amazone a-t-elle de flèches ?

Epreuve 9 : chez les Amazones

3 points par problème résolu : 1 pour le résultat juste, 1 pour le calcul juste, 1 pour le raisonnement.

Problème 1 : Hercule prend le bateau à 9 h05 du matin et arrivent au port après 13 h 15 en mer. A quelle heure est-il arrivé ?

Problème 2 : Après un trajet de 5h25 à cheval, il est arrivé chez les Amazones à 14h. A quelle heure est –il parti ?

Problème 3 : une amazone avance à 50 km/h. Pour faire le tour de son pays à cette vitesse constante, elle mettrait sans se reposer 4 heures et 30 min. Combien de km faut-il parcourir pour faire le tour de son pays ?

Problème 4 : Les 300 amazones ont au total 2700 flèches qu'elles se répartissent équitablement. Combien chaque amazone a-t-elle de flèches ?



Par Ombeleen sur Petite Luciole