

Atelier de mathématiques CM1

1) Réponds aux trois problèmes suivants :

Cross

Inaya s'est découverte une passion pour la course d'endurance après le cross du collège du mois décembre.

Elle s'est entraînée tous les samedis du mois de janvier, (soit 4 samedis) en courant 3km. Puis, elle a couru 3km500 les cinq samedis du mois de février. Et enfin, elle a couru 4 km200 les 4 samedis du mois de mars.

Quelle distance, Inaya a-t-elle parcouru en tout lors de ses entraînements du samedi ?

Calculs : _____

Réponse : _____

Cup song

Zoé a commencé à s'entraîner pour réaliser le défi cup song à 9h06. Elle a fini d'apprendre la première partie de la chanson à 9h24.

Puis elle a fait une pause. A 9h57, elle s'est entraînée à mémoriser la seconde partie du cup song. Enfin, à 10h23 elle maîtrisait parfaitement le rythme.

Dans l'après-midi, Zoé a rejoué pendant un quart d'heure le rythme.

Combien de temps Zoé a-t-elle consacré à apprendre le cup song dans sa journée?

Calculs : _____

Réponse : _____

Roller

Marie a décidé de faire du sport pendant le confinement. Elle chausse ses rollers et se confectionne un parcours sur sa terrasse. Elle réalise le parcours 15 fois de suite.

A la fin de l'après-midi, elle a roulé pendant 255 m.

1) Quelle est la distance de son parcours ?

Calcul : _____

Réponse : _____

2) Si elle met 2 min pour faire son parcours, combien de fois peut-elle le faire en 40 minutes ?

Calcul : _____

Réponse : _____

1) Ordonne ces nombres du plus petit au plus grand.

700 360 / 736 000 / 703 060 / 703 600 / 7 036 606 / 76 600

--	--	--	--	--	--

2) Ecris ces nombres en chiffre (ou en lettres) :

Trois-mille-soixante-douze : _____

Six-cent-trente-trois-mille- douze : _____

Cent-trente-mille-cent-trente : _____

Trois-cent-mille-six-cent-deux : _____

692 718 : _____

905 880 : _____
