Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lundi 30 novembre

**Correction des problèmes non corrigés de la semaine dernière**.

Mardi 1er décembre

Dans une course à relais, Harry a parcouru 35 m. Son amie Elizabeth a parcouru 4558 mm. Kate, elle, a parcouru 1673 cm. Quelle distance les trois amis ont-ils parcourue ensemble ?

Mercredi 2 décembre

Dans ta classe, il y a 27 élèves. 6 élèves suivent des cours de danse la fin de semaine. Le tiers des élèves suit des cours de musique. Le $\frac{1}{9}$ des élèves suivent des cours de natation. Combien d’élèves ne suivent pas de cours la fin de semaine ? Quelle fraction représente ces élèves ?

Jeudi 3 décembre

Maxime, Paul et Sami collectionnent les gommes à effacer. Maxime en a 352 dans sa collection. Sami en a 3 fois plus que Paul dans sa collection. Paul, lui, en a (2 X 100)+(4 X 10)+(6 X 1). Combien y a-t-il de gommes à effacer dans la collection de Sami ?

Vendredi 4 décembre

Martin a une corde de 10 m de long. Il coupe sa corde en morceaux de 2 dm afin de la partager avec les amis de son école. Avec combien pourra-t-il partager sa corde ?

Questions éclaires

Décompose les nombres suivants avec des multiplications. N’oublie pas tes parenthèses.

1. 8258 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 325 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 3478 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. 697 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_