

BANQUE DE PROBLEMES

Propositions de situations à mettre en œuvre au CM1

Maubeuge en train	CM1
<p>Un train part de Saint-Amand à destination de Maubeuge. Il s'arrêtera en gare de Valenciennes et en gare de Saint-Saulve. 103 passagers montent à Saint-Amand. A Valenciennes, 44 personnes descendent. A Saint-Saulve, 131 personnes montent et 19 descendent. Combien de passagers arrivent à Maubeuge ?</p>	

Le parking	CM1
<p>A 8 heures, 263 voitures sont garées sur le parking du zoo de Maubeuge. A 10 H 15, 73 voitures sont sorties et 48 sont entrées. A 11 H 22, 73 sont entrées et 109 voitures sont sorties. Combien de voitures sont garées dans le parking à 11H 23 ?</p>	

L'équipement du sportif	CM1
<p>Gaston a acheté un maillot à 17€ et un ballon. Il a payé avec un billet de 50€, le vendeur lui a remis 8,60€. Quel est le prix du ballon ?</p>	

Les jus de fruits (TIMSS)	CM1
<p>Une bouteille de jus de pomme coûte 1,87 Zeds. Une bouteille de jus d'orange coûte 3,29 Zeds. Julien a 4 Zeds. Combien de Zeds Julien doit-il avoir en plus pour acheter les deux bouteilles ?</p>	

La salle de spectacle	CM1
<p>Dans une salle de spectacle, il y a 20 rangées de 33 fauteuils. Est-ce qu'il y aura assez de places pour les 600 élèves du collège ?</p>	