


Défi n°10

Tombe la pièce

(problème de mars-avril 2000)

<i>Cet exercice vous est proposé par :</i> Achakour Fouzia Bernon Daisy Chambon Elodie Guillon Charlène Heu Dzeu Bissonnier Benjamin Cerveau Nicolas Fernandez Jean-François ex élèves du :	Collège Gérard Philippe D'Aubigny sur Nère 
---	---

Je vous invite à naviguer sur Internet . Il y a de supers sites très intéressants pour améliorer vos connaissances ! Par exemple " Newton " et son histoire de la gravitation où il a établi la relation entre la distance parcourue et le temps pendant une chute libre. Et dire qu'il suffit de multiplier le temps par "g" pour obtenir la vitesse ! C'est fou ! Au fait, j'allais oublier le plus important !



Si un homme laisse tomber une pièce de 1 euro du haut de la Tour Eiffel, quelle est sa vitesse d'arrivée au sol ?