



LE CERTI'F DEVOIR du 01 JUIN

Bonjour, corrigé du devoir du 15 mai et dernier devoir, l'exam' approche, tout le monde bien studieux (inquiet??) devant ce joli défi dans lequel vous vous êtes lancé.

Comme promis, ci-dessous la méthode de raisonnement des problèmes de mathématiques du dernier devoir.

Problème.1

Distance : $41,4 \text{ CM} \times 25\ 000 = 1\ 035\ 000 \text{ CM} = 10,35 \text{ KM}$.

Distance réelle entre les deux portes 10.35 KM.

Problème.2

Distance parcourue : $217 \text{ M} \times \pi(\text{pi}) \times 3$.

Circonférence de la roue : $0,70 \text{ M} \times \pi(\text{pi})$.

Nombre de tours : $(217 \text{ M} \times \pi(\text{pi}) \times 3) / (0,7 \times \pi(\text{pi})) = 930$

La roue de la bicyclette aura fait 930 tours pendant la course.

**PAS ENCORE INSCRIT, DES PERSONNES AUTOUR DE VOS
INTERESSEES, ALORS VITE VITE : Jacques tél 06.76.04.55.44 mail
jacquesvosges@live.fr**

Merci, et bon courage !!!!