

Dans ce questionnaire à choix multiple, pour chaque question, des réponses sont proposées, une seule est exacte. Pour chacune des questions, écrire le numéro de la question et recopier la bonne réponse. Aucune justification n'est attendue.

Questions	Propositions
<b>Question 1</b> Quand on double le rayon d'une boule, son volume est par : multiplié	<b>a.</b> 2 <b>b.</b> 4 <b>c.</b> 6 <b>d.</b> 8
<b>Question 2</b> Une vitesse égale à $36 \text{ km.h}^{-1}$ correspond à:	<b>a.</b> $10 \text{ m.s}^{-1}$ <b>b.</b> $60 \text{ m.s}^{-1}$ <b>c.</b> $100 \text{ m.s}^{-1}$ <b>d.</b> $360 \text{ m.s}^{-1}$
<b>Question 3</b> Quand on divise $\sqrt{525}$ par 5, on obtient:	<b>a.</b> $21\sqrt{5}$ <b>b.</b> $5\sqrt{21}$ <b>c.</b> $\sqrt{21}$ <b>d.</b> $\sqrt{105}$
<b>Question 4</b> On donne : $1\text{To (téraoctet)} = 10^{12} \text{ octets}$ et $1 \text{ Go (gigaoctet)} = 10^9 \text{ octets}$ . On partage un disque dur de 1,5 To en dossiers de 60 Go chacun. Le nombre de dossiers obtenus est égal à :	<b>a.</b> 25 <b>b.</b> 1,000 <b>c.</b> $4 \times 10^{22}$ <b>d.</b> $2,5 \times 10^{19}$