

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chaque question, une seule réponse est exacte. Une réponse correcte rapportera 1 point. L'absence de réponse ou une réponse fautive ne retirera aucun point.

Indiquer, sur la copie, le numéro de la question et la réponse.

	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1/ $4,25 =$	<input type="checkbox"/> $4 + \frac{25}{10}$	<input type="checkbox"/> $\frac{17}{4}$	<input type="checkbox"/> $3 + 1 \times 0,25$
2/ $\frac{82}{7} =$	<input type="checkbox"/> 82,7	<input type="checkbox"/> 11,714	<input type="checkbox"/> $11 + \frac{5}{7}$
3/ $\sqrt{500} - \sqrt{45} =$	<input type="checkbox"/> $7\sqrt{5}$	<input type="checkbox"/> $\sqrt{455}$	<input type="checkbox"/> 15,65
4/ Les solutions de $(3x - 2)(x + 5) = 0$ sont	<input type="checkbox"/> $\frac{2}{3}$ et $-5$	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{2}$ et $-5$	<input type="checkbox"/> $-\frac{2}{3}$ et 5