

CORRECTION DES AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse										
Calculer 30 % de 300	$300 \div 100 = 3$ et $3 \times 30 = \mathbf{90}$										
Écrire sous la forme d'une fraction irréductible : $\frac{3}{2} \times \frac{5}{6}$	$\frac{3}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{3 \times 5}{2 \times 6} = \frac{\cancel{3} \times 5}{2 \times \cancel{2} \times 3} = \frac{\mathbf{5}}{\mathbf{4}}$										
<p>Le diagramme circulaire ci-contre représente la répartition des 80 millions de morts de la Seconde Guerre Mondiale.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Répartition des morts de la Seconde Guerre Mondiale</caption> <thead> <tr> <th>Catégorie</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Civiles Alliés</td> <td>58%</td> </tr> <tr> <td>Militaires Alliés</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Militaires de l'Axe</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>Civils de l'Axe</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Catégorie	Pourcentage	Civiles Alliés	58%	Militaires Alliés	25%	Militaires de l'Axe	13%	Civils de l'Axe	4%	
Catégorie	Pourcentage										
Civiles Alliés	58%										
Militaires Alliés	25%										
Militaires de l'Axe	13%										
Civils de l'Axe	4%										
VRAI OU FAUX ? Les militaires représentent plus du tiers des morts durant cette période ?	$13\% + 25\% = 38\%$ et $\frac{1}{3}$ représente environ 33 % Donc c'est VRAI										
Quel pourcentage représentent les civils ?	62 %										