

AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible $\frac{30}{8} \times \frac{24}{7}$.	
Calculer $\frac{2}{5} - \frac{3}{4}$.	
Dans une classe, il y a 10 filles et 15 garçons. Quel est le pourcentage de filles dans la classe ?	
Dans un amphithéâtre de 125 étudiants, on compte 40 % d'étudiants boursiers. Calculer le nombre de boursiers.	

AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible $\frac{30}{8} \times \frac{24}{7}$.	
Calculer $\frac{2}{5} - \frac{3}{4}$.	
Dans une classe, il y a 10 filles et 15 garçons. Quel est le pourcentage de filles dans la classe ?	
Dans un amphithéâtre de 125 étudiants, on compte 40 % d'étudiants boursiers. Calculer le nombre de boursiers.	

AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible $\frac{30}{8} \times \frac{24}{7}$.	
Calculer $\frac{2}{5} - \frac{3}{4}$.	
Dans une classe, il y a 10 filles et 15 garçons. Quel est le pourcentage de filles dans la classe ?	
Dans un amphithéâtre de 125 étudiants, on compte 40 % d'étudiants boursiers. Calculer le nombre de boursiers.	