

AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible $\frac{15}{6} \times \frac{18}{10}$	
Calculer $-\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$	
Parmi les 1 000 spectateurs d'un match de rugby à XIII, 270 ont moins de 20 ans. Calculer le pourcentage de spectateurs ayant moins de 20 ans.	
Calculer 25 % de 144.	

AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible $\frac{15}{6} \times \frac{18}{10}$.	
Calculer $-\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$.	
Parmi les 1 000 spectateurs d'un match de rugby à XIII, 270 ont moins de 20 ans. Calculer le pourcentage de spectateurs ayant moins de 20 ans.	
Calculer 25 % de 144.	

AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible $\frac{15}{6} \times \frac{18}{10}$.	
Calculer $-\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$.	
Parmi les 1 000 spectateurs d'un match de rugby à XIII, 270 ont moins de 20 ans. Calculer le pourcentage de spectateurs ayant moins de 20 ans.	
Calculer 25 % de 144.	