

Automatismes (bonus maison)

- Prénom :

1)	Fraction égale à $6 \times \frac{3}{4} + 5 \times \frac{2}{7}$	$\frac{166}{28}$ ou $\frac{83}{14}$
2)	Fraction égale à $\frac{1 + \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{5}}$	$\frac{25}{24}$
3)	Calculer 345×678	233910
4)	20 canaris sont au départ d'une course. Quel est le nombre d'arrivées possibles pour les 2 premiers? (un calcul justificatif et le résultat sont attendus)	$20 \times 19 = 380$
5)	Combien de «mots» différents de trois lettres non nécessairement distinctes peut-on écrire avec les lettres A, B et C, D et E ? (un calcul justificatif et le résultat sont attendus)	$5 \times 5 \times 5 = 5^3 = 125$