

Automatismes, semaine 15, niveau 1.

A rédiger de manière exemplaire sur une copie. Pour chaque question vous devez détailler votre démarche, justifier chaque étape et écrire soigneusement le résultat. La calculatrice est interdite. Vous trouverez le prochain sujet sur la page : [Automatismes – Assur'Math](#)

1. Le compte est bon.

Trouver le nombre demandé en utilisant les nombres proposés. N'utiliser un nombre qu'une seule fois. Il n'est pas obligatoire d'utiliser tous les nombres.

157					
19	17	10	6	3	1

2. Calculer $A = 8 + 2 \times 5 - (8 - 2 \times 6)^2$.

3. Calculer $B = \frac{4}{3} - \frac{2}{5}$.

4. Calculer $C = \sqrt{8^2 + 15^2}$.

5. Calculer $D = \frac{\frac{4}{3} - \frac{2}{5}}{\frac{1}{5} + \frac{1}{3}}$..

6. Résoudre $5x - 30 = 2x - 12$.

7. Développer $E = (3x - 5)(2x + 1) - (2x + 1)^2$.

8. Factoriser $E = (3x - 5)(2x + 1) - (2x + 1)^2$

9. Résoudre l'équation $\frac{7}{9} = \frac{5}{x}$

10. A (- 4 ; - 1) ; B (5 ; 5) ; C (- 1 ; - 3) ; D (3 ; 5) Déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites (AB) et (CD).

Bonus : Qui a dit : « Il vaut mieux subir l'injustice que la commettre » ?