

FC 8 : Fonction

TI Collège™ Plus

1. Dans chaque cas, les points mentionnés, appartiennent à la représentation graphique de la fonction affine donnée. Calculer les coordonnées manquantes.
2. Vérifier les réponses avec les tableaux de la calculatrice.

$$f(x) = 4x - 1 ; A(3 ; y) ; B(x ; -9)$$

[illegible]

$$g(x) = -5x + 3; \quad C(-1; y); \quad D(x; 5)$$

[illegible]

$$h: x \mapsto 2x - 6; E(10; y); F(x; 2, 1)$$

This image shows a full page of primary-ruled paper. It features ten evenly spaced horizontal rows. Each row is defined by two parallel dotted lines, creating a space for writing. The paper is otherwise blank, with no margins, text, or other markings.

$$p: x \mapsto \frac{2}{3}x + 4; G(6; y); H(x; 6)$$

[illegible]