

# Oefeningen functies van de eerste graad

Bepaal de vergelijking van de rechte:

- a. door het punt  $A(2,4)$  en evenwijdig met de rechte met vergelijking  $y + 2x = 6$
- b. door de punten  $B(-1,4)$  en  $C(8,7)$
- c. door de punten  $D(5, -2)$  en  $E(5,6)$
- d. door het punt  $F(19,24)$  en evenwijdig met de x-as
- e. door het punt  $G(2,3)$  en evenwijdig met de rechte met vergelijking  $3y + 4x = 5$

Welke rechte van opgave a, b en c heeft een bijzondere stand?

Welke stand?