

## MB3 LU12 : Test 2

1. a.) Bestimme von der Geraden  $g = AB$  mit  $A (-3/-2)$  und  $B (9/3)$  die Geradengleichung.

- b.) Bestimme die Gleichung der Geraden  $h$  mit der Steigung  $-\frac{5}{3}$ , die durch den Punkt  $P (8/-3)$  geht.

2. Berechne die Koordinaten des Punktes  $S$ .

