### Calculer une 4<sup>e</sup> proportionnelle

#### Série 9

### Référence à l'unité explicite

## Coefficient de proportionnalité fractionnaire non décimal <u>et</u> Coefficient de linéarité fractionnaire non décimal

Type A : Problèmes	<u>de mélanges, mêmes</u>	grandeurs, partie d'un tout

• ....

Type B : Problèmes de mélanges, mêmes grandeurs, relation entre les parties

• ....

1 2 9 0

Type C : Grandeurs de nature identique

• ....

1 2 9 0

• <u>...</u>

### Série 10

### Référence à l'unité implicite

# Coefficient de proportionnalité fractionnaire non décimal <u>et</u> Coefficient de linéarité fractionnaire non décimal

#### Type A: Problèmes de mélanges, mêmes grandeurs, partie d'un tout

• <u></u>	1 2 9 0
Type B : Problèmes de mélanges, mêmes grandeurs, relation entre les parties	
• <u></u>	1 2 9 0
Type C : Grandeurs de nature identique	
• <u></u>	1 2 9 0
Type D : Grandeurs de natures différentes	
• <u></u>	1 2 9 0