

## Corrigés

### Problème 1

1) Calcul : $6 \times 5 = 30$	Réponse : 30 $\mu$
2) Calcul : 4 demi-carreaux, c'est 2 carreaux. $6 + 2 = 8$	Réponse : 8 $\mu$

### Problème 2

1) Calcul : $7 \times 2 = 14$	Réponse : 14 $\mu$
2) Calcul : $100 - 14 = 86$	Réponse : 86 $\mu$

### Problème 3

1)	Réponse : 6 $\mu$
2) Calcul : $6 \times 24 = 144$	Réponse : 144 $\mu$

### Problème 4

Calcul : 12 demi-carreaux, c'est 6 carreaux. • $12 + 6 = 18$	Réponse : 18 $\mu$
--	--------------------

### Problème 5

1) Calcul : $4 \times 18 = 72$	Réponse : 72 $\mu$
2) Calcul : $240 - 72 = 168$	Réponse : 168 $\mu$

### Problème 6

1)	Réponse : 24 $\mu$
2) Calcul : $24 \times 2 = 48$	Réponse : 48 $\mu$
3) Calcul : $300 - 48 = 252$	Réponse : 252 $\mu$
4) Calcul : 252 divisé par 3 • $252 = (84 \times 3) + 0$	Réponse : 84 $\mu$

**Corrigés**

## Problème supplémentaire

**Problème 7**

<b>1)</b>	Réponse : 18 $\mu$
<b>2)</b>	Réponse : 40 $\mu$
<i>L'aire de A est supérieure à 18 <math>\mu</math>.</i> <i>L'aire de A est inférieure à 40 <math>\mu</math>.</i>	