

## Calculer le complément à la dizaine et le complément à la centaine

*Fais tous ces calculs de tête en utilisant les techniques de calculs vues lors de la leçon de ce matin.*

### 1. Complète les opérations avec le complément à la dizaine supérieure

$$36 + \dots = \dots$$

$$14 + \dots = \dots$$

$$27 + \dots = \dots$$

$$55 + \dots = \dots$$

$$12 + \dots = \dots$$

$$311 + \dots = \dots$$

$$191 + \dots = \dots$$

$$353 + \dots = \dots$$

$$124 + \dots = \dots$$

### 2. Complète avec le complément à la centaine supérieure.

$$36 + \dots = \dots$$

$$82 + \dots = \dots$$

$$345 + \dots = \dots$$

$$610 + \dots = \dots$$

$$366 + \dots = \dots$$

$$652 + \dots = \dots$$

$$426 + \dots = \dots$$

$$364 + \dots = \dots$$

$$586 + \dots = \dots$$