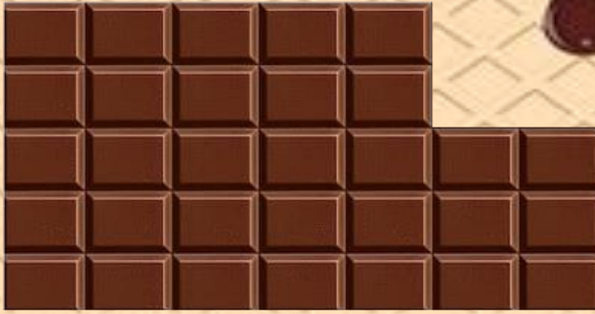




## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés  
mangés : ...

Nombre de carrés  
restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

### Le voleur de chocolat

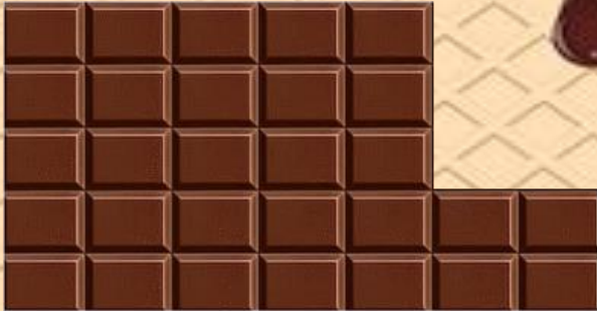
Chaque plaque de chocolat contient 35 carreaux.

Un voleur est venu dans le placard et a grignoté quelques carreaux.

**Etape 1** : trouver le nombre de carrés qui ont été mangés (pour les élèves en difficulté, les inviter à tracer les carreaux manquants)

**Etape 2** : trouver le nombre de carrés restants (par dénombrement simple pour les élèves en difficulté ; par calcul pour les autres) puis écrire la soustraction correspondante.

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

## Le voleur de chocolat



Nombre de carrés mangés : ...

Nombre de carrés restants : ...

$$35 - \dots = \dots$$

