

## CORRECTIONS DU MARDI 24 MARS 2020

CE2

## Mathématiques

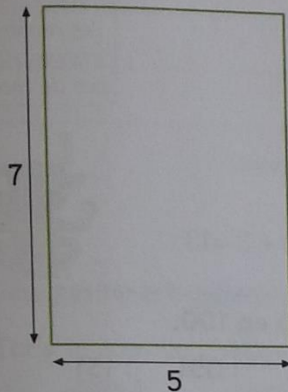
CE2 : Problèmes – Fichier p 113

### Problème de référence 2

L'immeuble de Théo comporte 7 étages.  
Chaque étage possède 5 fenêtres.  
Combien de fenêtres peut-on voir sur la façade de l'immeuble de Théo ?



#### Interpréter un schéma



Voici le schéma qui correspond à l'énoncé.

**Coche** les bonnes phrases.

Le nombre 7 représente :  le nombre de fenêtres par étage.  
 le nombre d'étages.

Le nombre 5 représente :  le nombre de fenêtres par étage.  
 le nombre d'étages.

**Entoure** les opérations qui permettent de répondre à la question.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$7 + 5$$

$$7 \times 5$$

#### Répondre à la question

Écris, puis effectue les calculs.  $7 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$

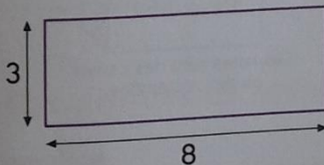
Rédige une phrase réponse. On peut voir 35 fenêtres sur la façade de l'immeuble de Théo.

### Problème d'application

1 Dans une tablette de chocolat, il y a 8 barres.  
Chaque barre est composée de 3 carrés de chocolat.  
Combien de carrés une tablette contient-elle ?



Voici le schéma qui correspond à l'énoncé.



**Coche** les bonnes phrases.

Le nombre 3 représente :  le nombre de carrés par barre.  
 le nombre de barres.

Le nombre 8 représente :  le nombre de carrés par barre.  
 le nombre de barres.

**Entoure** les opérations qui permettent de répondre à la question.

$$3 + 8$$

$$8 + 8 + 8$$

$$3 \times 8$$

Écris, puis effectue les calculs.  $3 \times 8 = 8 + 8 + 8 = 24$

Rédige une phrase réponse. Une tablette contient 24 carrés.

Compétences : Utiliser un schéma pour identifier et résoudre une situation multiplicative.  
Calcul mental : Ajouter 100. L'enseignant écrit :  $1248 + 100$  ; l'élève écrit 1348.