

Prénom .....

Date .....

## Connaissances et compétences

## Évaluation

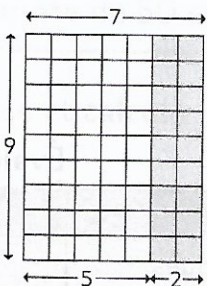
Nombres et calculs	
Calculer avec des nombres entiers	
1. Multiplier par un nombre entier de dizaines.	
2. Multiplier par un nombre entier de centaines.	
3. Calculer un produit en utilisant la distributivité (les deux termes $< 10$ ).	
4. Calculer un produit en utilisant la distributivité (un terme $> 10$ ).	
5. Poser et effectuer une soustraction sans retenue.	
Résoudre des problèmes utilisant des nombres entiers et le calcul	
6. Rechercher la transformation dans une situation additive.	

## 1 Complète.

$$2 \times 30 = \dots\dots\dots \quad | \quad 6 \times 50 = \dots\dots\dots \quad | \quad 4 \times 40 = \dots\dots\dots$$

## 2 Calcule.

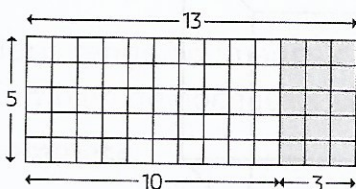
$$4 \times 200 = \dots\dots\dots \quad | \quad 3 \times 300 = \dots\dots\dots \quad | \quad 200 \times 5 = \dots\dots\dots$$

3 Calcule  $9 \times 7$ .

$$9 \times 7 = 9 \times \dots\dots\dots + 9 \times \dots\dots\dots$$

$$9 \times 7 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$9 \times 7 = \dots\dots\dots$$

4 Calcule  $5 \times 13$ .

$$5 \times 13 = 5 \times 10 + 5 \times \dots\dots\dots$$

$$5 \times 13 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$5 \times 13 = \dots\dots\dots$$