

Date : .....

Nom : .....

# Entraînement 1

**Exercice 1** : Résous les opérations suivantes sans les poser

a)  $16 \times 10 = \dots\dots\dots$

c)  $15 \times 20 = \dots\dots\dots$

b)  $6 \times 50 = \dots\dots\dots$

d)  $7 \times 200 = \dots\dots\dots$

**Exercice 2** : Résous les opérations suivantes

|  |   |       |   |  |
|--|---|-------|---|--|
|  |   |       |   |  |
|  |   | 5     | 7 |  |
|  | X | 2     | 5 |  |
|  |   | <hr/> |   |  |
|  |   |       |   |  |
|  |   |       |   |  |
|  |   |       |   |  |
|  |   |       |   |  |
|  |   |       |   |  |
|  |   |       |   |  |
|  |   |       |   |  |

|  |   |       |   |   |
|--|---|-------|---|---|
|  |   |       |   |   |
|  |   | 1     | 5 | 3 |
|  | X |       | 4 | 4 |
|  |   | <hr/> |   |   |
|  |   |       |   |   |
|  |   |       |   |   |
|  |   |       |   |   |
|  |   |       |   |   |
|  |   |       |   |   |
|  |   |       |   |   |
|  |   |       |   |   |

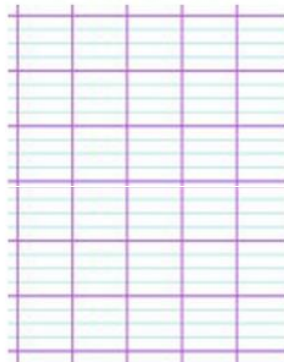
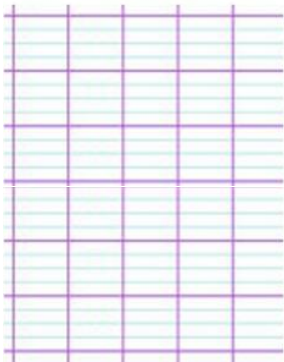
Comment progresser avant le test ?

**Exercice 3** : Pose et résous les opérations suivantes

$41 \times 32 =$

$736 \times 54 =$

$506 \times 68 =$



**Exercice 6** : Résous le problème suivant

Dans le cinéma il y a 48 rangées de 154 places. Combien y a-t-il de places disponibles ?

Je cherche.....

Calcul en ligne.....

Phrase réponse.....