1) 7x8 2) 8x4

3) 8×3

4) 8x2

5) 5x8

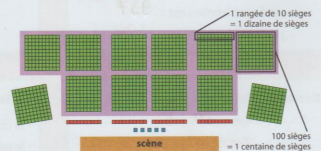
Les nombres jusqu'à 9 999 (1)

Compétences : Dénombrer et décomposer des nombres entiers ≤ 9 999. Associer le nom des nombres à leur écriture chiffrée.

## Découvrir



Une comédie musicale va se jouer dans le théâtre de la ville.



A. La zone de couleur violette permet d'accueillir un total de 1 000 spectateurs.

· Combien de centaines de sièges y a-t-il

dans cette zone violette? . 10 centaines

· Combien de rangées d'une dizaine de sièges

y a-t-il en tout dans cette zone violette? ... 10.0... duzaunes

· Complète les égalités.

1000 = 100 centaines

1 000 = 1.00dizaines

mille



centaines dizaines

unités

1000 unités

= 10 centaines

= 1 millier

B. Quel est le nombre total de sièges dans ce théâtre?

- Complète le tableau de numération.
- Écris le nombre en chiffres, puis en lettres :

· 1 245 · mille - deux - cent - quarante-cing Dà l'espace entre la clarre des unités et la claire des mil

## Appliquer

1. Écris le nombre dans le tableau de numération, puis en dehors du tableau en chiffres et en lettres.



mille	centaines	dizaines	unités
2	4	3.	5

. 2 435

· deux-mille-quatre-cent-trente-cinq

- 2. Écris les nombres en chiffres.
  - cinq mille trois cent vingt-sept: 5...32.7...
  - sept mille huit cent quarante : 7...840...
  - huit mille six cent trois : ...8....60.3
  - quatre mille quatre : ...4 .... CO4
- 3. Complète les égalités.
  - $\cdot$  2 000 = .20 centaines
  - 4 700 = .4.7 centaines
  - 3100 = 31.0 dizaines
  - 5000 = 500 dizaines

Calcul mental: S'entraîner sur la table de multiplication de 8.