

- 1) 7×8
- 2) 8×4
- 3) 8×3
- 4) 8×2
- 5) 5×8

Les nombres jusqu'à 9 999 (1)

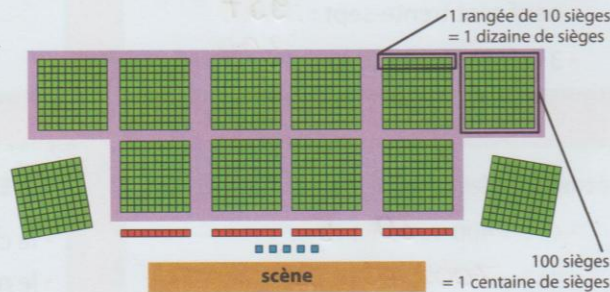
56 32 24 16 40

Compétences : Dénombrer et décomposer des nombres entiers $\leq 9\,999$. 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 ? **100 dizaines**
- **Complète** les égalités.

$1\,000 = 10$ centaines $1\,000 = 100$ dizaines $1\,000 = 1$ millier (= mille)



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

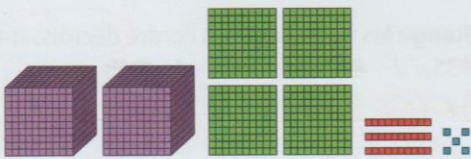
- **Complète** le tableau de numération. ✓
- **Écris** le nombre en chiffres, puis en lettres :
- **1 245** • mille - deux - cent - quarante - cinq

mille	centaines	dizaines	unités
1	2	4	5

à l'espace entre la classe des unités et la classe des mille.

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 : **5 327**
- sept mille huit cent quarante : **7 840**
- huit mille six cent trois : **8 603**
- quatre mille quatre : **4 004**

14 3. **Complète** les égalités.

- $2\,000 = 20$ centaines
- $4\,700 = 47$ centaines
- $3\,100 = 310$ dizaines
- $5\,000 = 500$ dizaines

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