

Exercice 1 : Ecrire en chiffres les nombres entiers suivants.

1) Cinq mille deux cent huit : 5 208

2) Deux milliards trois cent quatre millions trois cent douze : 2 304 000 312

3) Six millions quinze mille vingt-huit : 6 015 028

/ 3 pts

Exercice 2 : Ecrire en toutes lettres les nombres suivants.

• 6 134 252 six millions cent trente-quatre mille deux cent cinquante-deux

• 7 252 001 112 sept milliards deux cent cinquante-deux millions mille cent douze

/ 4 pts

Exercice 3 : Compléter les phrases suivantes :

Dans le nombre 1 523 468 079 :

• 7 est le chiffre des dizaines.

• 3 est le chiffre des unités de millions.

• 4 est le chiffre des centaines de mille.

• le chiffre des centaines de millions est : 5

/ 4 pts

Exercice 4 :

Décomposer chaque nombre entier en suivant cet exemple : $50\,327 = (5 \times 10\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1)$

$158\,020 = (1 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (2 \times 10)$

$98\,005\,006 = (9 \times 10\,000\,000) + (8 \times 1\,000\,000) + (5 \times 1\,000) + (6 \times 1)$

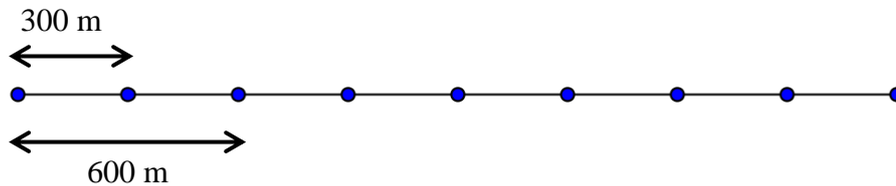
/ 4 pts

Exercice BONUS :

Neuf arrêts de bus sont régulièrement espacés le long d'une route. La distance entre le premier et le troisième est 600 mètres. Quelle distance sépare le premier du neuvième ? Entourer la bonne réponse.

A) 1200 B) 1 500 C) 1 800 **D) 2 400** E) 2 700

Il est utile de faire un schéma pour mieux visualiser la situation.



La distance qui sépare le 1^{er} arrêt du 9^{ème} arrêt est donc égale à $300 \times 8 = 2\,400$ mètres.