

Les nombres jusqu'à 99 999
Fiche de révision

1. Ecris les nombres en lettres.

32 658 :

60 000 :

47 276 :

80 421 :

95 013 :

50 600 :

2. Range les nombres dans l'ordre croissant.

41 002 – 40 002 – 41 012 – 41 122 – 4 012 – 40 200

.....

3. Range les nombres dans l'ordre décroissant.

69 857 – 68 579 – 68 700 – 6 985 – 69 860 – 68 999

.....

4. Décompose les nombres en respectant le modèle.

$$21\,589 = (2 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9 \\ = 20\,000 + 1\,000 + 500 + 80 + 9$$

32 258 =

=

34 672 =

=

20 408 =

=

10 873 =

=

99 025 =

=

5. Complète le tableau.

	<i>Nombre de dizaines ?</i>	<i>Chiffre des unités ?</i>	<i>Nombre d'unités ?</i>	<i>Chiffre des dizaines de mille ?</i>	<i>Nombre de dizaines de mille ?</i>
32 658					
60 000					
47 276					
80 421					
95 013					
5 302					

6. Compare les nombres en utilisant les signes <, > ou =.

$$25\ 025 \dots\dots 25\ 250$$

$$47\ 659 \dots\dots 47\ 690$$

$$56\ 456 \dots\dots 57\ 456$$

$$78\ 941 \dots\dots 7\ 841$$

$$45\ 334 \dots\dots 40\ 000 + 5\ 334$$

$$51\ 300 + 58 \dots\dots 51\ 458$$

$$(2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) + 3 \dots\dots 20\ 000 + 600 + 8 + 3$$

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) \dots\dots 52\ 000 + 10$$

$$30\ 235 \dots\dots (10\ 000 + 10\ 000 + 10\ 000) + 200 + 30 + 5$$

7. Place les nombres sur la droite graduée.

$$\mathbf{A = 55\ 820 ; B = 57\ 010 ; C = 58\ 500 ; D = 55\ 000 ; E = 57\ 600}$$

