

Nom :

Date :

Comparer un nombre

1/ Complète avec le signe « < ou > »:

$$100 + 30 + 9 \text{ ----- } 100 + 20 + 8$$

$$200 + 80 + 8 \text{ ----- } 200 + 70 + 9$$

$$100 + 80 + 10 + 6 \text{ ----- } 300 + 20 + 3$$

$$200 + 40 + 20 + 2 \text{ ----- } 200 + 60 + 7$$

$$150 + 40 + 10 + 4 \text{ ----- } 150 + 40 + 20 + 9$$

2/ Entoure le nombre le plus grand. Remplace les pointillés avec un chiffre différent de 0:

a) 52 105 ou 9984

b) 15 015 ou 11 055

c) 20 034 ou 17 289

d) 1... 356 ou 2... 218

e) ... 942 ou ... 4 138

3/ Compare les nombres proposés avec les signes < > = :

$$543 \text{ } 453$$

$$193 \text{ } 208$$

$$100+30+6 \text{ } 100+40+1 \quad 350 + 100 + 50 \text{ } 500$$

$$250+4 \text{ } 200+50+4 \quad 605 \text{ } 500+100+3$$

Nom :

Date :

Comparer un nombre

1/ Complète avec le signe « < ou > »:

$$100 + 30 + 9 \text{ ----- } 100 + 20 + 8$$

$$200 + 80 + 8 \text{ ----- } 200 + 70 + 9$$

$$100 + 80 + 10 + 6 \text{ ----- } 300 + 20 + 3$$

$$200 + 40 + 20 + 2 \text{ ----- } 200 + 60 + 7$$

$$150 + 40 + 10 + 4 \text{ ----- } 150 + 40 + 20 + 9$$

2/ Entoure le nombre le plus grand. Remplace les pointillés avec un chiffre différent de 0:

a) 52 105 ou 9984

b) 15 015 ou 11 055

c) 20 034 ou 17 289

d) 1... 356 ou 2... 218

e) ... 942 ou ... 4 138

3/ Compare les nombres proposés avec les signes < > = :

$$543 \text{ } 453$$

$$193 \text{ } 208$$

$$100+30+6 \text{ } 100+40+1 \quad 350 + 100 + 50 \text{ } 500$$

$$250+4 \text{ } 200+50+4 \quad 605 \text{ } 500+100+3$$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Comparer un nombre - Exercices avec correction : Primaire 3](#)

Découvrez d'autres exercices en : **Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000**

- [Comparer un nombre - Exercices - Plus grand que ou plus petit que : Primaire 3](#)
- [Décomposer un nombre - Exercices à imprimer : Primaire 3](#)
- [Encadrer un nombre - Exercices à imprimer : Primaire 3](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : **Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000**

- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

- [Evaluations / compétences Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Affiche de classe Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)