

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 < > = :

$543 \dots 453$

$193 \dots 208$

$100+30+6 \dots 100+40+1$

$350 + 100 + 50 \dots 500$

$250+4 \dots 200+50+4$

$605 \dots 500+100+3$

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 < > = :

$543 \dots 453$

$193 \dots 208$

$100+30+6 \dots 100+40+1$

$350 + 100 + 50 \dots 500$

$250+4 \dots 200+50+4$

$605 \dots 500+100+3$

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

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

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

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

Découvrez d'autres exercices en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000](#)

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

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000](#)

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

PassEducation

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