Rappel sur les nombres entiers

Correction

Exercices



1 * Récris les nombres en mettant un espace entre chaque classe.

456834287908	\Rightarrow	456 834 287 908	6098327521	\Rightarrow	6 098 327 521
68734782310	\Rightarrow	68 734 782 310	48760913273	\Rightarrow	48 760 913 273

2 * Ecris les nombres en chiffres.

Quatre-milliards-neuf-cent-soixante-treize-mille-huit-cent-cinquante-deux	4 000 973 842
Quatre-vingt-onze-milliards-soixante-dix-millions-cent-quatre-mille-vingt	91 070 104 020
Cinq-cent-quarante-milliards-deux-cent-sept-millions-mille-quatre-vingt-dix-huit	540 207 001 098
Trois-cent-six-milliards-quatre-vingt-deux-millions-huit-cent-soixante-et-onze	306 082 000 871

3* Entoure le <u>chiffre</u> des centaines de mille puis écris le <u>nombre</u> de centaines de mille des nombres suivants :

567 249 186 590 : 5 672 491 53 076 441 : 530

4 * Entoure le chiffre des unités de milliard puis écris le nombre d'unités de milliard des nombres suivants :

28 581 600 473 : 28 224 369 792 510 : 224

75<mark>0</mark> 231 597 270 : **750**

5* Ecris les nombres en lettres.

45 003 080 100	Quarante-cinq-milliards-trois-millions-quatre-vingt-mille-cent	
300 093 000 500	Trois-cent-milliards-quatre-vingt-treize-millions-cinq-cents	
1 100 001 780	Un-milliard-cent-millions-mille-sept-cent-quatre-vingts	
12 260 700 000	Douze-milliards-deux-cent-soixante-millions-sept-cent-mille	

6 * Range les nombres donnés par ordre croissant.

563 426 189 ; 563 430 125 ; 59 768 932 ; 563 426 178 ; 559 783 957

59 768 932 < 559 783 957 < 563 426 178 < 563 426 189 < 563 430 125

7 ** Observe l'exemple et encadre les nombres à la dizaine de millions près.

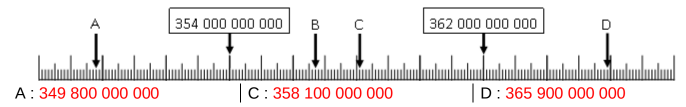
158 5**3**0 000 000 < 158 5**3**4 878 427 < 158 5**4**0 000 000

587 600 000 000 < 587 608 942 072 < 587 610 000 000

782 890 000 000 < 782 890 007 961 < 782 900 000 000

8 * Compte de 100 000 000 en 100 000 000 pour trouver les nombres repérés sur la droite.

Exemple: le nombre B se situe à 27 graduations du nombre 354 000 000 000. B: 356 700 000 000



9 ** Voici le chiffre d'affaires de quelques grandes entreprises.

	Chiffre d'affaires	Arrondi du chiffre d'affaires à l'unité de milliard la plus proche
Entreprise A		24 000 000 000 €
Entreprise B	7 942 847 814 €	8 000 000 000 €
Entreprise C	50 192 306 472 €	50 000 000 000 €
Entreprise D	14 322 807 338 €	14 000 000 000 €
Entreprise E	37 715 793 509 €	38 000 000 000 €

Finis de compléter le tableau et utilise les arrondis que tu as trouvés pour :

- Calculer l'ordre de grandeur du chiffre d'affaires de l'entreprise A sachant qu'il est trois fois supérieur à celui de l'entreprise B ?

8 000 000 000 x 3 = 24 000 000 000

L'entreprise A a un chiffre d'affaire d'environ 24 000 000 000 euros.

- Pour donner l'ordre de grandeur de la différence du chiffre d'affaires des deux plus grandes entreprises présentées. Ecris le résultat en lettres.

Les deux plus grandes entreprises sont l'entreprise C et l'entreprise E.

 $50\ 000\ 000\ 000 - 38\ 000\ 000\ 000 = 12\ 000\ 000\ 000$

L'écart du chiffre d'affaires de ces deux entreprises est d'environ douze milliards d'euros.



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

• Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Rappel sur les nombres entiers - Exercices de 6ème

Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers

- Rappel sur les nombres entiers Cours de 6ème
- Rappel sur les nombres entiers Évaluation de 6ème avec la correction
- Demi droite graduée Nombres entiers, décimaux, fractions 6ème Evaluation
- Droite graduée 6ème Contrôle

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Multiples et diviseurs PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres décimaux PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Opérations PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Priorités opératoires PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers

- Cours 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers
- <u>Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Nombres entiers</u>