

Exercices du jour, Bonjour !

Les nombres jusqu'à 999 999 999

Ecris en chiffres et décompose :

- 1 / Sept-cent-ving-trois-millions-dix-huit-mille-deux-cent-trente-huit
- 2 / Neuf-cent-trente-cinq-millions-huit-cent-quatre-vingt-douze-mille-quarante-neuf
- 3 / Quatre-cent-soixante-six-millions-deux-cent-vingt-huit-mille-trois-cent-dix-sept

Range dans l'ordre croissant :

- 1 / 876 456 209 - 489 210 867 - 392 178 549 - 946 289 643 - 632 867 432
- 2 / 387 437 921 - 379 528 196 - 328 438 903 - 358 210 856 - 376 218 563
- 3 / 528 674 219 - 528 732 986 - 528 178 329 - 528 429 716 - 528 426 357

Ecris en lettres :

- 1 / 789 217 436
- 2 / 236 056 168
- 3 / 835 258 561
- 4 / 936 542 003

Encadre à la centaine de mille près :

- 1 / 895 327 830
- 2 / 167 739 467
- 3 / 216 195 328
- 4 / 635 452 967

Exercices du jour, Bonjour !

Les nombres jusqu'à 999 999 999

Ecris en chiffres et décompose :

- 1 / Deux-cent-six-millions-quatre-vingt-dix-huit-mille-six-cent-trente-quatre
- 2 / Huit-cent-cinquante-trois-millions-cent-quarante-deux-mille-huit-cent-soixante-quatre
- 3 / Trois-cent-vingt-neuf-millions-douze-mille-sept-cent-soixante-dix-sept

Range dans l'ordre décroissant :

- 1 / 876 456 209 - 489 210 867 - 392 178 549 - 946 289 643 - 632 867 432
- 2 / 387 437 921 - 379 528 196 - 328 438 903 - 358 210 856 - 376 218 563
- 3 / 528 674 219 - 528 732 986 - 528 178 329 - 528 429 716 - 528 426 357

Ecris en lettres :

- 1 / 927 814 325
- 2 / 289 673 405
- 3 / 932 003 567
- 4 / 174 698 378

Encadre à la dizaine de millions près :

- 1 / 895 327 830
- 2 / 167 739 467
- 3 / 216 195 328
- 4 / 635 452 967

Exercices du jour, Bonjour !

Calculs

Pose ces additions :

1 / $278\ 361\ 290 + 217\ 835\ 289$

2 / $903\ 691\ 824 + 28\ 350\ 218 + 32\ 157\ 217$

3 / $846\ 329\ 178 + 46\ 839 + 2\ 371 + 96\ 327\ 166$

Pose ces soustractions :

1 / $362\ 683\ 896 - 167\ 967\ 923$

2 / $863\ 211\ 795 - 762\ 831\ 754$

3 / $673\ 218\ 366 - 264\ 315\ 448$

Pose ces additions :

1 / $267\ 398\ 317 + 217\ 256\ 278$

2 / $98\ 327\ 365 + 326\ 681\ 543$

3 / $177\ 298\ 563 + 43\ 216\ 456 + 3\ 036\ 328$

Pose ces soustractions :

1 / $574\ 890\ 167 - 367\ 286\ 928$

2 / $745\ 389\ 214 - 67\ 436\ 897$

3 / $625\ 189\ 436 - 2\ 189\ 499$

Exercices du jour, Bonjour !

Problèmes

Une salle de concert a une capacité de 23 000 places. Il y a 17 854 spectateurs. Combien y a-t-il de chaises libres ?

Mon cousin a acheté un nouveau vélo à 369 euros. Il a également acheté un casque à 37 euros et des genouillères à 42 euros. Combien a-t-il payé en tout ?

A Noël, mes parents m'ont donné 50 euros, mes grands-parents 40 euros et mon oncle 30 euros. Avec cet argent, je me suis acheté un jeu vidéo à 65 euros. Combien me reste-t-il ?

Mes parents ont acheté une nouvelle voiture à 13 999 euros. Ils ont pris l'option climatisation à 479 euros ainsi que la caméra de recul à 762 euros. Le vendeur a fait un geste commercial de 249 euros. À combien est revenue la voiture ?

Exercices du jour, Bonjour !

Problèmes

Plusieurs écoles se rassemblent pour une manifestation sportive. En tout, 1328 élèves sont inscrits. Le jour même il y a 1179 élèves. Combien y-a-t-il d'absents ?

Lors d'une excursion, les randonneurs marchent 8 945 mètres le 1er jour, 7634 mètres le 2eme jour et 7 876 mètres le 3eme jour. Combien de mètres ont-ils marché ? Convertis si tu le peux en kilomètres.

Il y a 837 carreaux sur une page, on en colorie 345. Combien en reste-t-il ?

Dans une forêt de 5 289 arbres, on en coupe 3 678 puis on en replante 219. Combien d'arbres y aura-t-il au final ?

Exercices du jour, Bonjour !

Programme de construction

Trace une droite (d).

Sur cette droite, place un point A.

Place le point B à 6 cm du point A.

Place le point C, milieu de [AB]

Trace un segment [AB] de 8 cm

Trace une droite (e) coupant [AB] en P

Place le point I, milieu de [PB]

Trace un segment [CD] de 4 cm

Place le point I, milieu de [CD]

Trace la droite perpendiculaire à [CD] passant par I

Trace une droite (d)

Trace la droite parallèle à (d) en laissant un espace de 3 cm entre les deux droites.