

NOMBRES : Ranger les nombres inférieurs à 1000

N.4.J – Range ces nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe qui convient.

432 – 98 – 267 – 184 – 389 – 200 – 67 – 500 – 139 – 406

N.4.O – Range ces nombres dans l'ordre décroissant en utilisant le signe qui convient.

671 – 591 – 434 – 93 – 906 – 318 – 502 – 916 – 418 – 790

N.4.V – Range ces nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe qui convient.

879 – 956 – 798 – 965 – 659 – 569 – 596 – 978 – 987 – 897 – 789 – 695

N.4.B – Réponds aux questions posées.

a. Dans une ville on compte 6 collèges. Ils sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Collège	Jean Rostand	Carnot	Clos de Pouilly	André Malraux	Gaston Roupnel	Chapitre
Nombre d'élèves	867	456	765	845	699	598

Range ces collèges dans l'ordre décroissant du nombre d'élèves.

b. Les élèves comparent les scores qu'ils ont obtenus à un jeu vidéo. Paul a gagné 674 points, Gauthier a gagné 892 points, Sam a obtenu 774 points, Léo en a obtenu 995. Range les enfants de celui qui a le moins de points à celui qui en a le plus.

N.4.M - Réponds aux questions posées.

a. Au championnat du monde de Formule 1, Schumacher a 895 points. Alonzo a 846 points et Barichello en a 674. Ils font une dernière course. Schumacher gagne 56 points, Alonzo en gagne 131 et Barichello en gagne 204. Range les pilotes dans le nouvel ordre.

b. Mon frère a 674 euros. J'ai 56 euros de moins que lui et ma sœur a 78 euros de moins que moi. Calcule combien nous avons chacun ? Mes grand-parents donne 45 euros à mon frère, 159 euros à ma sœur et me donnent 98 euros. Calcule combien nous avons maintenant et range ces sommes dans l'ordre croissant.

NOMBRES : Ranger les nombres inférieurs à 1000

N.4.J – Range ces nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe qui convient.

432 – 98 – 267 – 184 – 389 – 200 – 67 – 500 – 139 – 406

N.4.O – Range ces nombres dans l'ordre décroissant en utilisant le signe qui convient.

671 – 591 – 434 – 93 – 906 – 318 – 502 – 916 – 418 – 790

N.4.V – Range ces nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe qui convient.

879 – 956 – 798 – 965 – 659 – 569 – 596 – 978 – 987 – 897 – 789 – 695

N.4.B – Réponds aux questions posées.

a. Dans une ville on compte 7 collèges. Ils sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Collège	Jean Rostand	Carnot	Clos de Pouilly	André Malraux	Gaston Roupnel	Chapitre
Nombre d'élèves	867	456	765	845	699	598

Range ces collèges dans l'ordre décroissant du nombre d'élèves.

b. Les élèves comparent les scores qu'ils ont obtenus à un jeu vidéo. Paul a gagné 674 points, Gauthier a gagné 892 points, Sam a obtenu 774 points, Léo en a obtenu 995. Range les enfants de celui qui a le moins de points à celui qui en a le plus.

N.4.M - Réponds aux questions posées.

a. Au championnat du monde de Formule 1, Schumacher a 895 points. Alonzo a 846 points et Barichello en a 674. Ils font une dernière course. Schumacher gagne 56 points, Alonzo en gagne 131 et Barichello en gagne 204. Range les pilotes dans le nouvel ordre.

b. Mon frère a 674 euros. J'ai 56 euros de moins que lui et ma sœur a 78 euros de moins que moi. Calcule combien nous avons chacun ? Mes grand-parents donne 45 euros à mon frère, 159 euros à ma sœur et me donnent 98 euros. Calcule combien nous avons maintenant et range ces sommes dans l'ordre croissant.