

Pour te corriger (lundi 16 mars)

Grammaire : le groupe nominal

Souligne le nom principal de chacun de ces groupes nominaux.

- des petits lutins farceurs
- cette jolie princesse à la robe couleur de lune
- le méchant ogre qui mange les petits enfants
- la méchante sorcière du placard à balais
- un énorme dragon qui crache du feu

Aux crayons de couleurs, colorie :

- en bleu les groupes nominaux simples (déterminant + nom),
 - en vert les groupes nominaux enrichis d'un adjectif qualificatif,
 - en jaune les groupes nominaux enrichis d'un groupe nominal complément du nom,
 - en rouge les groupes nominaux enrichis d'une proposition.
- Ensuite, mets une croix sous le nom principal (au stylo bleu).

Une cour de récréation une cour bruyante un film qui fait peur
des exercices de grammaire le roman dont tout le monde parle
ce majestueux paquebot un paquebot de croisière un hiver qui n'en finit pas
le livre que j'ai déjà lu une journée de rêve l'hiver
une grande journée les volets de la maison verte
les feuilles une belle robe

Numération : savoir comparer des nombres décimaux

1) Complète avec les signes < ou >

8,01 \rightarrow 7,01 603,3 \rightarrow 603,13
53,004 \leftarrow 58,002 9,017 \rightarrow 9,008
4,9 \rightarrow 4,13 7,4 \rightarrow 7,36

2)

Exercice 1 : Range ces deux séries de nombres dans l'ordre croissant.

• 7,5 • 8,1 • 5,94 • 6,5 • 7,37 • 7,1 \rightarrow 5,94 - 6,5 - 7,1 - 7,37 - 7,5 - 8,1
• 4,03 • 4,3 • 3,04 • 3,4 • 4,28 \rightarrow 3,04 - 3,4 - 4,03 - 4,28 - 4,3

Exercice 2 : Range ces trois séries de nombres dans l'ordre décroissant.

• 32,55 • 32,12 • 32,8 • 32,7 • 32,3 \rightarrow 32,8 - 32,7 - 32,55 - 32,3 - 32,12
• 0,31 • 0,3 • 0,1 • 0,13 • 0,25 \rightarrow 0,31 - 0,3 - 0,25 - 0,13 - 0,1
• 3,2 • 3,3 • 3,02 • 3,03 • 3,23 \rightarrow 3,3 - 3,23 - 3,2 - 3,03 - 3,02

Calcul : multiplier un décimal par un entier

Observe l'exemple et entraîne-toi :

$$7 \times 0,3 \rightarrow 7 \times 3 \text{ dixièmes} \rightarrow 21 \text{ dixièmes} \rightarrow 2,1$$

$$8 \times 0,4 \rightarrow 8 \times 4 \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{32} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{3,2}$$

$$5 \times 0,6 \rightarrow 5 \times 6 \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{30} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{3}$$

$$3 \times 0,9 \rightarrow \underline{3} \times \underline{9} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{27} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{2,7}$$

$$2 \times 0,8 \rightarrow \underline{2} \times \underline{8} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{16} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{1,6}$$

$$5 \times 0,4 \rightarrow \underline{5} \times \underline{4} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{20} \text{ dixièmes} \rightarrow \underline{2}$$

Maintenant, calcule directement :

$$7 \times 0,4 = \underline{2,8}$$

$$6 \times 0,7 = \underline{4,2}$$

$$4 \times 0,3 = \underline{1,2}$$

$$9 \times 0,5 = \underline{4,5}$$

$$7 \times 0,9 = \underline{6,3}$$

$$6 \times 0,6 = \underline{3,6}$$

Observe l'exemple et entraîne-toi :

$$7 \times 0,03 \rightarrow 7 \times 3 \text{ centièmes} \rightarrow 21 \text{ centièmes} \rightarrow 0,21$$

$$8 \times 0,04 \rightarrow 8 \times 4 \text{ centièmes} \rightarrow \underline{32} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{0,32}$$

$$5 \times 0,06 \rightarrow 5 \times 6 \text{ centièmes} \rightarrow \underline{30} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{0,30} \text{ ou } \underline{0,3}$$

$$3 \times 0,09 \rightarrow \underline{3} \times \underline{9} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{27} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{0,27}$$

$$2 \times 0,08 \rightarrow \underline{2} \times \underline{8} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{16} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{0,16}$$

$$5 \times 0,04 \rightarrow \underline{5} \times \underline{4} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{20} \text{ centièmes} \rightarrow \underline{0,20} \text{ ou } \underline{0,2}$$

Maintenant, calcule directement :

$$7 \times 0,04 = \underline{0,28}$$

$$6 \times 0,07 = \underline{0,42}$$

$$4 \times 0,03 = \underline{0,12}$$

$$9 \times 0,05 = \underline{0,45}$$

$$7 \times 0,09 = \underline{0,63}$$

$$6 \times 0,06 = \underline{0,36}$$

Sciences

Recherche 1 : On observe que quand on inspire de l'air, la cage thoracique augmente de volume. Quand on expire, elle diminue.

Recherche 2 : n°1 = les côtes ; n°2 = la colonne vertébrale ; n°3 = le sternum
C'est la partie du squelette chargée de protéger les poumons. C'est elle que l'on perçoit quand on observe les mouvements respiratoires, pas les poumons.

Recherche 3 : Position A = expiration ; Position B = inspiration.

