

Plan de travail pour la semaine du 18/05/20 au 22/05/20

Lundi 18 mai:

- **LEXIQUE** : début de la leçon sur les **préfixes**. Commencer par faire l'exercice de démarrage. C'est normal que tu fasses des erreurs : tu comprendras par la suite.
- **NOMBRES** : début de la leçon sur les **nombres décimaux (2)**. Commencer par faire l'exercice de démarrage. C'est normal que tu fasses des erreurs : tu comprendras par la suite.
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour. Lecture des chapitres 13 et 14 de Harry Potter (si ce n'est pas terminé).

Mardi 19 mai :

- **LEXIQUE** : lire la leçon (2 fois au moins). Faire les exercices du parcours vert.
- **NOMBRES** : lire la leçon (2 fois au moins). Faire les exercices du parcours vert.
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour. Lecture des chapitres 13 et 14 de Harry Potter (si ce n'est pas terminé).

Mercredi 20 mai :

- **LEXIQUE** : Si tu as moins de 5 erreurs sur l'ensemble des essais, tu peux faire le parcours orange sinon fais le bilan du parcours vert.
- **NOMBRES** : Faire les exercices du parcours orange.
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour. Lecture des chapitres 13 et 14 de Harry Potter (si ce n'est pas terminé).

Jeudi 21 mai : Ascension

Vendredi 22 mai :

- **LEXIQUE** : faire le parcours bilan orange.
- **NOMBRES** : faire le parcours bilan.
- **HARRY POTTER** : répondre aux 2 questionnaires (que tu pourras faire dès le début de la semaine si les chapitres ont été lus).
- **TABLES DE MULTIPLICATION** : faire les exercices d'entraînement. Tests à réaliser en moins d'1 minute. Essayez de vous y tenir sinon cela n'a pas d'intérêt !
- Lire 20 minutes par jour.

Lundi 18 mai

LEXIQUE

Les préfixes

1. Dans le texte, relève au moins quatre mots formés avec un préfixe.

Un homme se tenait **immobile** près du sureau. Le garçon, malgré la nuit maintenant close, ne put douter qu'il allait être **malheureux**. Il venait de **reconnaître** le fauconnier du château.

L'homme prenait son temps. Il tenait enfin le croquant* **indocile** et il ne **dédaignait** pas de savourer cette situation dans laquelle il était le plus fort.

Jean-Côme Noguès, *Le Faucon déniché*, Éd. Nathan.

* Croquant : paysan du Moyen Âge.



2. Écris le contraire de chaque mot en utilisant un préfixe.

croyable – limité – adroit – ordonné

incroyable, illimité, maladroit, désordonné

3. Remplace chaque groupe de mots souligné par un seul mot construit avec un préfixe.

1. Elle a tellement aimé ce film qu'elle a envie de le voir de nouveau. **revoir**

2. Une vipère l'a piqué ; il a dû prendre un sérum contre le poison. **antipoison**

3. Nos billets étant payés d'avance, nous ne sommes pas allés **prépayés** au guichet.

4. La population trop nombreuse du pays entraîne une augmentation de la pollution. **surpopulation**

4. Explique les groupes de mots soulignés.

1. Les premiers hommes sont apparus à l'époque préglaciaire. **avant la période glaciaire**

2. Des paravalanches ont été installés dans les zones montagneuses à risque. **protection contre les avalanches**

3. Depuis 1970, la forêt amazonienne est surexploitée et a perdu 18 % de sa surface. **très exploitée**

**Si tu n'arrives pas à répondre à la 1^{re} question, fais la 2^e : cela pourrait t'aider.
Si la 4^e question te semble difficile, ne la fais pas. Regarde la correction pour mieux comprendre.**

NOMBRES

Comparer et ranger les nombres décimaux

COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

1 Colorie dans chaque cadre la plus grande des deux cartes.

3,6	4,9 ✓	13,7 ✓	13,3	9,67	9,67 ✓	5,8	5,82 ✓	17,74 ✓	11,37	7,52	7,54 ✓
-----	-------	--------	------	------	--------	-----	--------	---------	-------	------	--------

2 Complète avec les signes < et > .

$7,5 < 9,2$

$9,25 > 9,21$

$24,71 < 24,8$

$45,31 > 45,13$

$3,7 < 3,85$

$0,35 < 0,39$

$4,84 < 4,89$

$5,39 > 5,43$

$17,25 > 17,2$

RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

3 Trace le chemin pour aider l'avion à passer d'un nuage à l'autre dans l'ordre croissant.

Ce n'est pas la seule possibilité ...

4 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

14,51 14,3 14,25 14,32 14,55 14,39 14,33 14,29

$14,25 < 14,29 < 14,3 < 14,32 < 14,33 < 14,39 < 14,51 < 14,55$

RÉSOLURE UN PROBLÈME AVEC DES NOMBRES DÉCIMAUX

5 Voici différents records d'Usain Bolt aux 100 mètres. Classe-les dans l'ordre croissant.

- | | |
|---------|---------|
| 1. 9,58 | 5. 9,79 |
| 2. 9,63 | 6. 9,81 |
| 3. 9,69 | 7. 9,95 |
| 4. 9,77 | |

Compétition	Temps (secondes)
Jeux olympiques de Pékin (2008)	9,69
Championnats du monde de Berlin (2009)	9,58
Jeux olympiques de Londres (2012)	9,63
Championnats du monde de Moscou (2013)	9,77
Championnats du monde de Pékin (2015)	9,79
Jeux olympiques de Rio (2016)	9,81
Championnats du monde de Londres (2017)	9,95

TABLES DE MULTIPLICATION

Entrainement

Ceinture blanche : les tables de 2, 5 et 10

Si tu as 2 étoiles coloriées 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.

Le jour du test, tu devras trouver 12 résultats en moins d'1 minute.

Ceinture jaune : IDEM + 3 et 4

Si tu as 2 étoiles coloriées 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.

Le jour du test, tu devras trouver 12 résultats en moins d'1 minute.

Ceinture orange : IDEM + 6 et 7

Si tu as 2 étoiles coloriées 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.

Le jour du test, tu devras trouver 15 résultats en moins d'1 minute.

Ceinture rose : IDEM + 8 et 9

Si tu as 2 étoiles coloriées 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.

Le jour du test, tu devras trouver 15 résultats en moins d'1 minute.

Ceinture verte : toutes les tables

Si tu as 2 étoiles coloriées 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.

Le jour du test, tu devras trouver 18 résultats en moins d'1 minute.

1. Restituer 20 résultats des tables en moins de 2 min.



2. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min 40.



3. Restituer 20 résultats des tables en moins de 2 min.



4. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min 40.



5. Restituer 20 résultats des tables en moins de 2 min.



6. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min 40.



7. Restituer 20 résultats des tables en moins de 2 min.



8. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min 40.



9. Restituer 20 résultats des tables en moins de 2 min.



10. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min 40.



Pour l'entrainement de chaque ceinture, tu as 5 chances ...

Entrainement

Ceinture **bleue** : toutes les tables

Si tu as 2 étoiles colorées 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.

Le jour du test, tu devras trouver 20 résultats en moins d'1 minute.

1. Restituer 20 résultats des tables en moins de 1 min 40.



2. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min.



3. Restituer 20 résultats des tables en moins de 1 min 40.



4. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min.



5. Restituer 20 résultats des tables en moins de 1 min 40.



6. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min.



7. Restituer 20 résultats des tables en moins de 1 min 40.



8. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min.



9. Restituer 20 résultats des tables en moins de 1 min 40.



10. Restituer 20 résultats des tables en moins d'1 min.



TABLES DE MULTIPLICATION

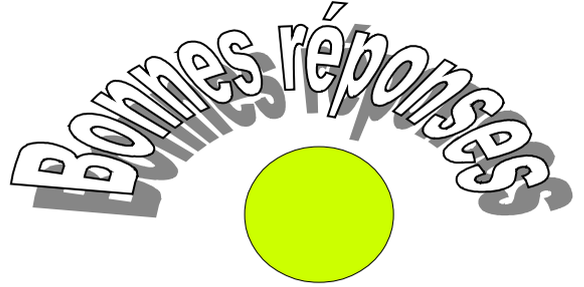
Test

Ceinture blanche

SERIE A 😊 😐 😞

Restitue 12 résultats en moins d'1 minute.

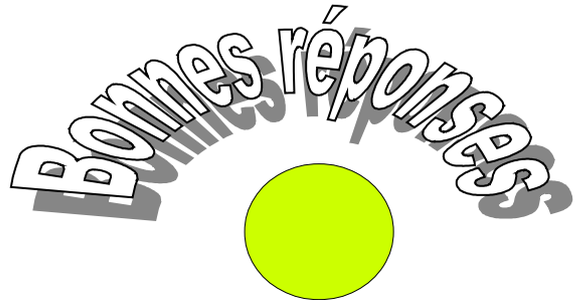
- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 5 = \underline{\quad}$ | 11) | $2 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $5 \times 8 = \underline{\quad}$ | 12) | $5 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $10 \times 0 = \underline{\quad}$ | 13) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $2 \times 7 = \underline{\quad}$ | 14) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $5 \times 3 = \underline{\quad}$ | 15) | $5 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 16) | $10 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $2 \times 4 = \underline{\quad}$ | 17) | $2 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $5 \times 10 = \underline{\quad}$ | 18) | $5 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$ | 20) | $2 \times 6 = \underline{\quad}$ |



SERIE B 😊 😐 😞

Restitue 12 résultats en moins d'1 minute.

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ | 11) | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $5 \times 3 = \underline{\quad}$ | 12) | $5 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 13) | $10 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$ | 14) | $2 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $5 \times 6 = \underline{\quad}$ | 15) | $5 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $10 \times 1 = \underline{\quad}$ | 16) | $10 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $2 \times 2 = \underline{\quad}$ | 17) | $2 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $5 \times 4 = \underline{\quad}$ | 18) | $5 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $10 \times 3 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ | 20) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$ |



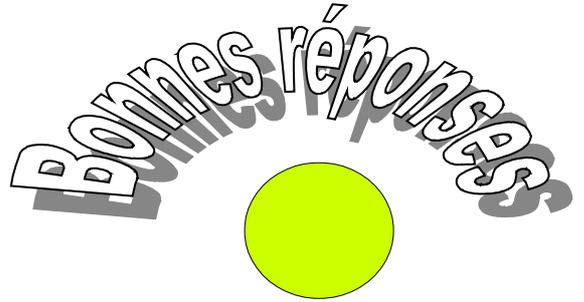
Test

Ceinture **jaune**

SERIE A 

Restitue 12 résultats en moins d'1 minute.

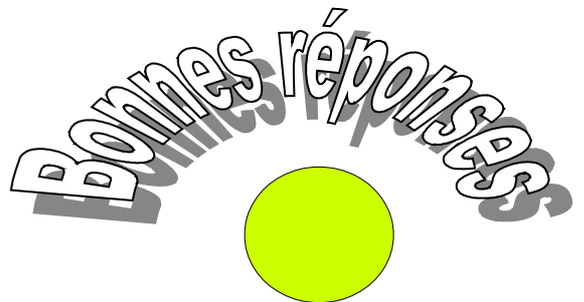
- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ | 11) | $2 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $5 \times 0 = \underline{\quad}$ | 12) | $5 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $10 \times 9 = \underline{\quad}$ | 13) | $10 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $3 \times 6 = \underline{\quad}$ | 14) | $3 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $4 \times 9 = \underline{\quad}$ | 15) | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $3 \times 5 = \underline{\quad}$ | 16) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $5 \times 0 = \underline{\quad}$ | 17) | $5 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $10 \times 10 = \underline{\quad}$ | 18) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $3 \times 7 = \underline{\quad}$ | 19) | $3 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$ | 20) | $4 \times 4 = \underline{\quad}$ |



SERIE B 

Restitue 12 résultats en moins d'1 minute.

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$ | 11) | $2 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $5 \times 9 = \underline{\quad}$ | 12) | $5 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $10 \times 10 = \underline{\quad}$ | 13) | $10 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | 14) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $4 \times 2 = \underline{\quad}$ | 15) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | 16) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $5 \times 2 = \underline{\quad}$ | 17) | $5 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $10 \times 5 = \underline{\quad}$ | 18) | $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $3 \times 7 = \underline{\quad}$ | 19) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $4 \times 5 = \underline{\quad}$ | 20) | $4 \times 9 = \underline{\quad}$ |



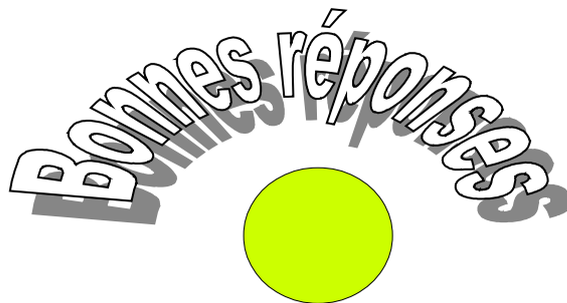
Test

Ceinture orange

SERIE A 

Restitue 15 résultats en moins d'1 minute.

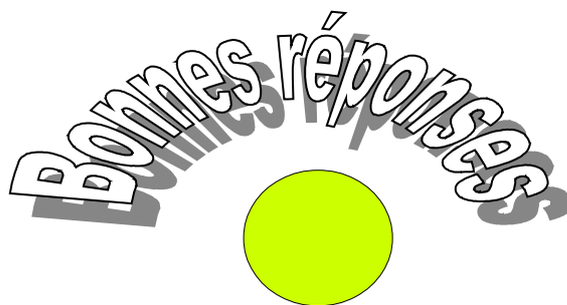
- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) $2 \times 0 = \underline{\quad}$ | 11) $2 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 2) $5 \times 4 = \underline{\quad}$ | 12) $6 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 3) $10 \times 5 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 4) $3 \times 2 = \underline{\quad}$ | 14) $3 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 5) $4 \times 4 = \underline{\quad}$ | 15) $4 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 6) $6 \times 1 = \underline{\quad}$ | 16) $6 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 7) $7 \times 1 = \underline{\quad}$ | 17) $7 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 8) $3 \times 5 = \underline{\quad}$ | 18) $4 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 9) $4 \times 5 = \underline{\quad}$ | 19) $6 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 10) $6 \times 7 = \underline{\quad}$ | 20) $7 \times 1 = \underline{\quad}$ |



SERIE B 

Restitue 15 résultats en moins d'1 minute.

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 8 = \underline{\quad}$ | 11) $2 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 2) $5 \times 2 = \underline{\quad}$ | 12) $6 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 3) $10 \times 5 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 4) $3 \times 4 = \underline{\quad}$ | 14) $3 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 5) $4 \times 10 = \underline{\quad}$ | 15) $4 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 6) $6 \times 8 = \underline{\quad}$ | 16) $6 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 7) $7 \times 4 = \underline{\quad}$ | 17) $7 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 8) $3 \times 10 = \underline{\quad}$ | 18) $4 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 9) $4 \times 7 = \underline{\quad}$ | 19) $6 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 10) $6 \times 3 = \underline{\quad}$ | 20) $7 \times 1 = \underline{\quad}$ |



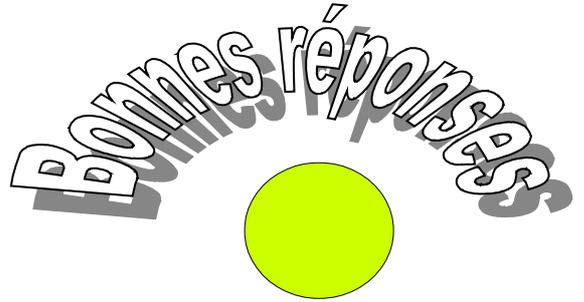
Test

Ceinture **rose**

SERIE A 

Restitue 15 résultats en moins d'1 minute.

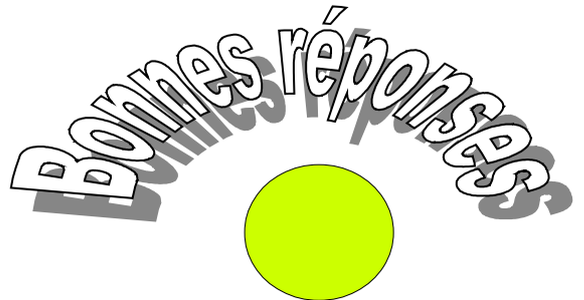
- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $8 \times 4 = \underline{\quad}$ | 11) | $8 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $5 \times 5 = \underline{\quad}$ | 12) | $6 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $10 \times 3 = \underline{\quad}$ | 13) | $9 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $3 \times 0 = \underline{\quad}$ | 14) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$ | 15) | $4 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $6 \times 2 = \underline{\quad}$ | 16) | $6 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $7 \times 0 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $9 \times 6 = \underline{\quad}$ | 18) | $9 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $4 \times 2 = \underline{\quad}$ | 19) | $6 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 4 = \underline{\quad}$ | 20) | $8 \times 10 = \underline{\quad}$ |



SERIE B 

Restitue 15 résultats en moins d'1 minute.

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $8 \times 1 = \underline{\quad}$ | 11) | $8 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $5 \times 4 = \underline{\quad}$ | 12) | $6 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $10 \times 0 = \underline{\quad}$ | 13) | $9 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $3 \times 6 = \underline{\quad}$ | 14) | $3 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$ | 15) | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$ | 16) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $7 \times 5 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $9 \times 1 = \underline{\quad}$ | 18) | $9 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | 19) | $6 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$ | 20) | $8 \times 2 = \underline{\quad}$ |



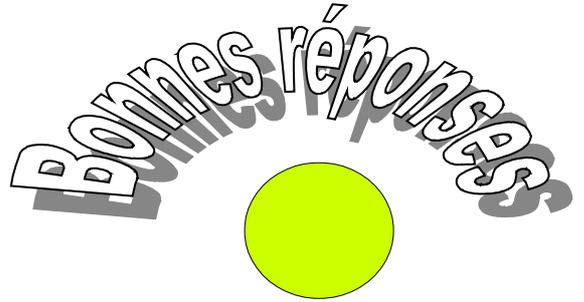
Test

Ceinture verte

SERIE A 

Restitue 18 résultats en moins d'1 minute.

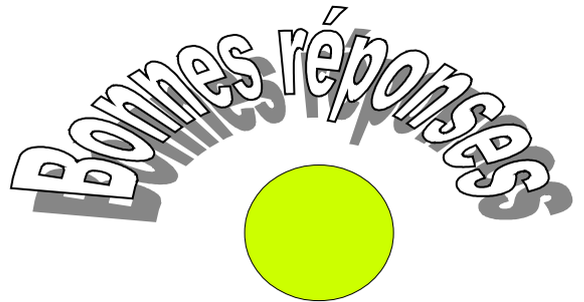
- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 5 = \underline{\quad}$ | 11) | $4 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | 12) | $3 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $4 \times 3 = \underline{\quad}$ | 13) | $7 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $5 \times 0 = \underline{\quad}$ | 14) | $8 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $6 \times 8 = \underline{\quad}$ | 15) | $9 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $7 \times 5 = \underline{\quad}$ | 16) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $8 \times 2 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $9 \times 0 = \underline{\quad}$ | 18) | $9 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $10 \times 4 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 2 = \underline{\quad}$ | 20) | $2 \times 0 = \underline{\quad}$ |



SERIE B 

Restitue 18 résultats en moins d'1 minute.

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 6 = \underline{\quad}$ | 11) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $3 \times 2 = \underline{\quad}$ | 12) | $3 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$ | 13) | $7 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $5 \times 8 = \underline{\quad}$ | 14) | $8 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$ | 15) | $9 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $7 \times 4 = \underline{\quad}$ | 16) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $8 \times 7 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $9 \times 1 = \underline{\quad}$ | 18) | $9 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 0 = \underline{\quad}$ | 20) | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ |



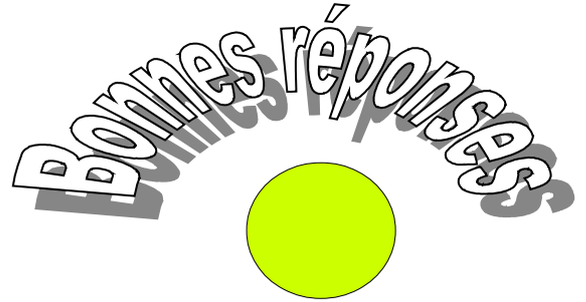
Test

Ceinture **bleue**

SERIE A 

Restitue 20 résultats en moins d'1 minute.

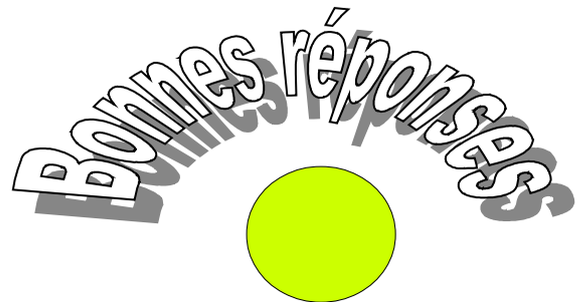
- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 2 = \underline{\quad}$ | 11) | $4 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $3 \times 3 = \underline{\quad}$ | 12) | $3 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $4 \times 5 = \underline{\quad}$ | 13) | $7 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $5 \times 7 = \underline{\quad}$ | 14) | $8 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $6 \times 3 = \underline{\quad}$ | 15) | $9 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$ | 16) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $8 \times 0 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | 18) | $9 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 9 = \underline{\quad}$ | 20) | $2 \times 5 = \underline{\quad}$ |



SERIE B 

Restitue 20 résultats en moins d'1 minute.

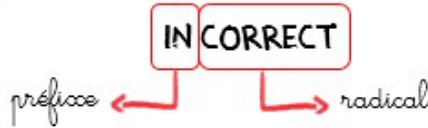
- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1) | $2 \times 4 = \underline{\quad}$ | 11) | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 2) | $3 \times 9 = \underline{\quad}$ | 12) | $3 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 3) | $4 \times 10 = \underline{\quad}$ | 13) | $7 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 4) | $5 \times 3 = \underline{\quad}$ | 14) | $8 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 5) | $6 \times 9 = \underline{\quad}$ | 15) | $9 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 6) | $7 \times 5 = \underline{\quad}$ | 16) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 7) | $8 \times 6 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 8) | $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | 18) | $9 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 9) | $10 \times 7 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 6 = \underline{\quad}$ | 20) | $2 \times 8 = \underline{\quad}$ |



Mardi 19 mai

LEXIQUE : Lire et apprendre la leçon.

ILS SE PLACENT AVANT LE RADICAL, POUR DONNER UN SENS PARTICULIER AU MOT :



Attention, le radical doit vouloir dire quelque chose tout seul.

IN|CORRECT ✓

« CORRECT » existe, « IN » est donc un préfixe ».

IN|STITUTEUR ✗

« STITUTEUR » n'existe pas, « IN » n'est donc pas un préfixe



Les préfixes

LE CONTRAIRE

impossible
désobéissant
illisible
malheureux

LA RÉPÉTITION

recommencer
relire

LE LIEU

enfermer
surligner
sous-marin
intra-musculaire

LE MOUVEMENT

exporter
transporter
importer
projeter

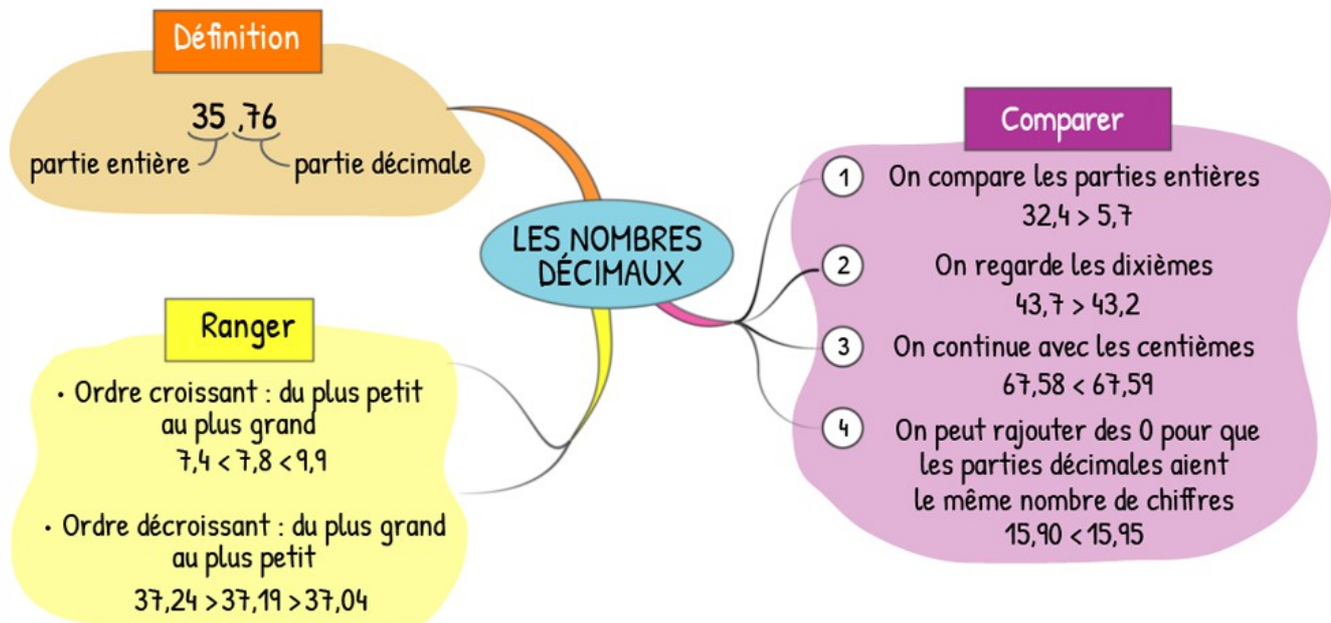
LA PROTECTION

parachute
parasol
paratonnerre

Essaie de trouver d'autres exemples pour chaque préfixe...

En voilà d'autres : anti-, dé-, inter-, pré-, multi-, bi-, mono-, tri-,

NOMBRES : Leçon à lire et à apprendre.



Parcours vert

1

Entoure le préfixe de chaque mot.

préhistoire → préhistoire

Essai 1

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. immobile | 5. intersaison |
| 2. refaire | 6. illisible |
| 3. antigel | 7. réchauffer |
| 4. parapluie | 8. prévenir |

Essai 2

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. recompter | 5. inintéressant |
| 2. disparaître | 6. malheureux |
| 3. prénom | 7. parachute |
| 4. désorienter | 8. illogique |

2

Dans chaque liste, relève le mot qui n'a pas de préfixe.
Tu peux t'aider du dictionnaire.

- Essai 1**
1. illisible – illusion – illettré – illégal
 2. recevoir – revenir – retouche – remonter
 3. parachuter – parapluie – paradis – parapharmacie
 4. maladroit – malfaçon – malhonnête – maladie
 5. impureté – impossibilité – importance – imparfait
 6. envol – enfermer – ennui – endormir

- Essai 2**
1. inégal – indien – infini – inacceptable
 2. antidouleur – antiglisse – antijeu – antilope
 3. échauffer – équipe – élever – échange
 4. problème – projeter – provenir – prolonger
 5. recouper – record – recueillir – redresser
 6. désorganisé – désobéir – désert – déplaisant

3

Réécris chaque phrase en exprimant le contraire du mot en couleur.

Utilise l'un des préfixes suivants : **il-** **in-** **im-** **dé-** **dés-** **mal-**

EXEMPLE : Tom doit **s'habiller** pour que le médecin l'examine.
→ Tom doit se **déshabiller** pour que le médecin l'examine.

- Essai 1**
1. Le temps était **certain** malgré les prévisions météorologiques.
 2. La conversation, jusque-là **logique**, prit une allure plus raisonnable.
 3. Le moustique, insecte fort **agréable**, est capable de perturber nos nuits.
 4. Le pouvoir de cette potion est **limité** : elle te rendra invincible.
 5. Inès était **heureuse** d'avoir perdu le pendentif que son frère lui avait donné.
 6. Son **gout** pour les légumes se lisait sur son visage.

- Essai 2**
1. Mathis a eu la **chance** d'avoir été tiré au sort.
 2. L'auteur de ce livre est **connu** du grand public.
 3. Malgré la pluie, ils ont dû **charger** le camion.
 4. Le livre était très ancien. Les écritures y étaient presque **lisibles**.
 5. Les enfants étaient **patients** à l'idée d'ouvrir les cadeaux.
 6. La réponse **attendue** de ce jeune enfant surprit les adultes.

NOMBRES

Parcours vert

COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

① Entoure de chaque côté le chiffre qui te permet de comparer les nombres.

35,7	61,9
954,9	937,5
48,6	48,2
9,7	9,5
157,9	478,1
254,8	254,5

② Complète avec les signes $<$ ou $>$.
Fais bien attention au sens du signe !

$$9,7 > 6,9$$

$$14,6 < 18,3$$

$$31,4 > 31,1$$

$$6,9 > 1,7$$

$$29,2 < 29,5$$

$$128,9 > 128,3$$

③ Colorie la case contenant le plus grand nombre dans chaque ligne.

$30 + 6 + 0,4$	$60 + 4 + 0,8$	$20 + 3 + 0,3$	$40 + 8 + 0,1$
$5 + 0,7$	$4 + 0,6$	$9 + 0,1$	$7 + 0,3$
$200 + 70 + 9 + 0,4$	$200 + 70 + 9 + 0,8$	$200 + 30 + 8 + 0,5$	$200 + 70 + 9 + 0,1$
$50 + 2 + 0,7$	$50 + 2 + 0,2$	$50 + 1 + 0,9$	$50 + 2 + 0,5$

④ Colorie le plus petit nombre dans chaque liste.

soixante-dix-huit unités et trois dixièmes
soixante-quatorze unités et sept dixièmes
soixante-quinze unités et six dixièmes
soixante-quatorze unités et deux dixièmes
soixante-dix-huit unités et quatre dixièmes

neuf unités et trois dixièmes
onze unités et deux dixièmes
sept unités et huit dixièmes
neuf unités et six dixièmes
neuf unités et huit dixièmes

⑤ Complète avec un nombre de ton choix. Plusieurs possibilités. Je n'en mets qu'une.

$6,7 < \dots 7,5 \dots < 8,4$	$35,4 < \dots 35,6 \dots < 35,7$	$40,5 < \dots 40,7 \dots < 40,8$
$14,1 < \dots 16,3 \dots < 16,8$	$65,1 < \dots 65,2 \dots < 65,3$	$94,5 < \dots 94,6 \dots < 94,8$
$234,8 < \dots 238,1 \dots < 239,8$	$124,1 < \dots 124,4 \dots < 124,6$	$36,1 < \dots 36,2 \dots < 36,5$
$7,2 < \dots 7,5 \dots < 7,9$	$804,7 < \dots 804,8 \dots < 804,9$	$657,2 < \dots 657,5 \dots < 657,8$

RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑥ Trace le chemin pour sortir en passant d'un nombre à l'autre dans l'ordre croissant.



9,2	9,7	9,6	27,6	29,2	29,5
9,1	9,9	5,7	27,4	26,7	29,9
11,6	11,3	10,4	21,9	21,8	30,1
12,8	11,2	17,1	21,4	21,3	30,7
16,9	17,1	17,4	21,3	20,7	30,9

Normalement un seul chemin possible...

7 Numérote ces nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

35,8 21,9 29,6 35,2 21,2 33,4 35,5 33,7
① ⑦ ⑥ ③ ⑧ ⑤ ② ④

8 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

8,4 7,6 8,8 6,5 7,3 8,1 8,5 7,9
 $6,5 < 7,3 < 7,6 < 7,9 < 8,1 < 8,4 < 8,5 < 8,8$

9 Mets une croix à l'endroit où doit aller le nombre encadré.

8,7 $6,4 < 6,8 < 7,2 < 7,5 < 7,8 < 8,1 \times 8,9 < 9,4 < 9,9$
14,2 $14,1 \times 14,6 < 14,9 < 15,6 < 15,8 < 16,2 < 16,4 < 16,5 < 16,8$
36,5 $32,4 < 32,9 < 34,7 < 36,1 < 36,3 \times 37,1 < 37,9 < 38,7 < 39,1$
234,5 $229,4 < 231,5 < 231,8 < 233,4 < 233,7 < 233,9 < 234,2 < 234,3 \times$
75,9 $71,6 < 71,8 < 72,9 < 74,7 \times 76,8 < 77,3 < 78,9 < 79,2 < 79,7$

LEXIQUE

Bilan parcours vert (à faire mercredi 20 mai)

J'ai mis en évidence tous les mots avec un préfixe.

1 Relève trois mots construits avec des préfixes différents.

Robert heurta le sol et rebondit comme un ballon de football.
– Relève-toi ! aboya Mlle Legourdin.
Il se remit sur pied et regagna son pupitre en se massant le crâne à deux mains.
Mlle Legourdin retourna à sa place en face des élèves. Les enfants étaient immobiles.
– Les petits devraient toujours rester invisibles, déclara-t-elle. Il faudrait les enfermer dans des boîtes comme des boutons.

R. Dahl, *Matilda*, traduit par Henri Robillot © Éditions Gallimard Jeunesse, www.gallimard-jeunesse.fr/
Matilda © Roald Dahl Ltd, 1988.

2 Relève les préfixes qui indiquent le contraire.

in- ré- mal- dé- il- en- dés-
● ● ● ● ● ● ●

LEXIQUE

Parcours orange

1

Écris le mot qui correspond à chaque définition en ajoutant un préfixe au mot en couleur : **anti-** **pré-** **re-** **ré-** **multi-** **para-**

EXEMPLE : *venir de nouveau* → revenir

Essai 1 1. lire de nouveau

2. qui a plusieurs formes

3. contre la douleur

4. protège de la pluie

5. chauffer à l'avance

6. contre le poison

7. protège du tonnerre

8. laver de nouveau



Essai 2 1. protège de la grêle

2. faire de nouveau

3. contre les chocs

4. formé de plusieurs couches

5. écouter de nouveau

6. qui utilise plusieurs médias

7. voir à l'avance

8. protège de la chute



2

Remplace les groupes de mots en couleur par un seul mot construit avec un préfixe.

Utilise les préfixes : **sur-** **bi-** **inter-** **super-** **en-** **em-**

Essai 1 1. Les distances **entre planètes** sont exprimées en millions de kilomètres.

2. Les enfants **forment un cercle autour de** celui qui joue le rôle du loup.

3. Très utilisé lors de la Seconde Guerre mondiale, le DOUGLAS DC-3 était un avion **qui avait deux moteurs**.

4. La Guerre Froide est la période de tensions entre les deux **très grandes puissances** américaine et soviétique.

5. Après un rallye automobile, les moteurs ont souvent **trop chauffé**.

Essai 2 1. Le 14 octobre 1941, Chuck Yeager fut le premier pilote à effectuer un vol **plus rapide que le son**.

2. Ce train ne prendra pas d'autres voyageurs, il est déjà **trop chargé**.

3. La politique **entre les nations** est gérée par le ministère des Affaires étrangères.

4. Le taxidermiste **met de la paille dans** le corps des animaux.

5. Le Japon possède un drapeau **avec deux couleurs** : un rond rouge sur fond blanc.

3

Complète les phrases avec des mots construits avec des préfixes (et découverts sur cette page).

Essai 1 1. Le médecin lui a prescrit des ... pour qu'il ne souffre pas.

2. Sur les conseils de son éditeur, cet auteur a dû ... certains chapitres.

3. En 1752 Benjamin Franklin inventa le ... afin de protéger les habitations lors des orages.

4. Les hélices du ... continuèrent de tourner alors que les passagers descendaient.

Essai 2 1. Afin d'optimiser la cuisson de votre plat, ... le four à 180°C.

2. Mordu par une vipère venimeuse, Nicolas a dû prendre un

3. Un voyage ... habité sera possible lorsque les scientifiques maîtriseront davantage la vitesse des engins spatiaux.

4. Étant donné son rayonnement économique, culturel, politique et militaire, l'Inde est considérée aujourd'hui comme une

NOMBRES

Parcours orange

COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

① Complète avec un chiffre. Plusieurs possibilités. Je n'en mets qu'une.

$7, \textcircled{7} < 7,9$

$45, \textcircled{5} 8 < 45,64$

$6 \textcircled{7}, 7 > 66,8$

$14,9 \textcircled{1} < 14,94$

$25, \textcircled{6} 7 > 25,61$

$3 \textcircled{0} 7,58 > 307,51$

$36, \textcircled{6} > 36,51$

$94,2 \textcircled{1} < 94,22$

$305,0 \textcircled{3} < 305,04$

② Complète avec les signes $<$ ou $>$.

$7,84 \leq 7,89$

$15,73 > 13,94$

$64,7 \leq 64,78$

$9,05 \leq 9,2$

$147,62 > 147,6$

$97,34 > 97,28$

Comprends-tu pourquoi ?

$34,71 \leq 34,77$

$83,5 \leq 83,79$

$271,7 \leq 271,73$

③ Colorie selon le code.

$4 < \text{rouge} < 5$

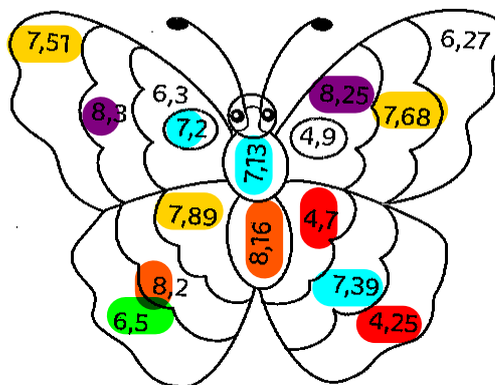
$6 < \text{vert} < 7$

$7,1 < \text{bleu} < 7,4$

$7,5 < \text{jaune} < 7,9$

$8,22 < \text{violet} < 8,32$

$8,14 < \text{orange} < 8,21$



④ Complète avec le nombre entier qui précède et celui qui suit.

$5 \dots < 5,7 < \dots 6 \dots$

$8 \dots < 8,4 < \dots 9 \dots$

$16 \dots < 16,2 < \dots 17 \dots$

$67 \dots < 67,5 < \dots 68 \dots$

$79 \dots < 79,8 < \dots 80 \dots$

⑤ Écris un nombre décimal entre les deux nombres proposés.

$4,7 < \dots 4,8 \dots < 4,9$

$35,2 < \dots 35,6 \dots < 35,7$

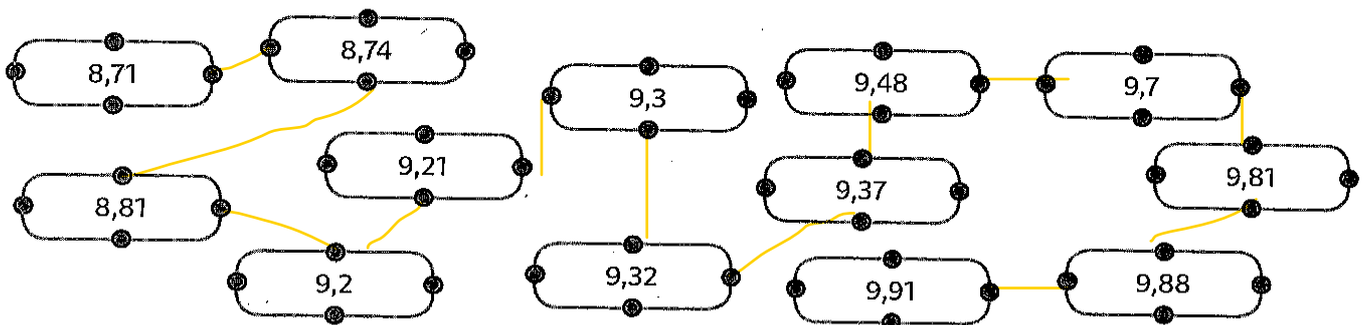
$24,8 < \dots 27,6 \dots < 29,2$

$3,93 < \dots 3,95 \dots < 3,98$

$39,51 < \dots 39,54 \dots < 39,57$

RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑥ Relie les nombres dans l'ordre croissant.



⑦ **Entoure** le nombre qui est mal rangé dans chaque liste et **indique** par une flèche l'endroit où il devrait se trouver.

7,8 < 7,9 < 8,4 < 8,9 < 9,1 < 9,7 < 9,4 < 9,6 < 10,7 < 10,9 < 11,3 < 11,6

× 25,6 < 25,3 < 25,7 < 25,9 < 26,4 < 26,8 < 27,2 < 27,5 < 27,8 < 29,4 < 29,8

80,2 < 80,7 < 81,4 < 81,7 < 82,5 < 82,1 < 82,3 < 84,6 < 84,9 < 86,1 < 86,5

62,24 < 62,27 < 62,29 < 62,34 < 62,39 < 62,48 < 62,41 < 62,44 < 62,51

9,07 < 9,08 < 9,14 < 9,23 < 9,17 < 9,21 < 9,27 < 9,33 < 9,35 < 9,37 < 9,38

⑧ **Range** ces nombres dans l'ordre croissant. **Comprends-tu pourquoi ?**

3,39

3,29

4,01

3,25

3,4

4,2

3,3

3,8

3,25 < 3,29 < 3,3 < 3,39 < 3,4 < 3,8 < 4,01 < 4,2

⑨ **Range** ces nombres dans l'ordre décroissant.

7,41

7,5

7,61

7,48

7,64

7,58

8,2

8,42

8,42 > 8,2 > 7,64 > 7,61 > 7,58 > 7,5 > 7,48 > 7,41

LEXIQUE

Bilan parcours orange (à faire vendredi 22 mai)

*

Remplace chaque groupe de mots souligné par un seul mot construit avec un préfixe.

1. Pour valider cette commande sur internet, il faut la payer d'avance.
2. Après sa chute, elle voulut monter de nouveau à cheval afin de ne pas avoir peur.
3. Lors de la marée noire de l'Érika, un plan contre la pollution a été décrété.
4. Afin de le protéger, ce croquis de Picasso a été placé dans un cadre.
5. Une rencontre sportive entre les différents départements aura lieu cet été.
6. Cette compagnie propose des polices d'assurance qui couvrent plusieurs risques.

Dans l'ordre :

prépayer, remonter, antipollution, encadrer, interdépartementale, multirisques

Vendredi 22 mai

NOMBRES

Parcours bilan

COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

① Coche la bonne réponse.

$8,7 \dots 9,4 \quad \boxed{\times} < \quad \boxed{} >$

$14,9 \dots 14,2 \quad \boxed{} < \quad \boxed{\times} >$

$23,75 \dots 23,69 \quad \boxed{} < \quad \boxed{\times} >$

$61,07 \dots 61,02 \quad \boxed{} < \quad \boxed{\times} >$

$19,28 \dots 19,2 \quad \boxed{} < \quad \boxed{\times} >$

$48,1 \dots 48 \quad \boxed{} < \quad \boxed{\times} >$

② Complète avec $<$ ou $>$.

$9,25 > 4,9$

$6,7 \leq 6,8$

$34,05 \leq 34,28$

$84,91 < 84,94$

$3,9 \geq 3,2$

$26,51 > 26,4$

$8,9 < 8,96$

$53,68 > 53,6$

$97 < 97,51$

RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

③ Entoure la liste qui est bien rangée dans l'ordre croissant.

• $7,6 - 7,7 - 7,75 - 7,08 - 7,81 - 7,89 - 7,9 - 8 - 8,2 - 8,32 - 8,39 - 8,4$

• $9,2 - 9,25 - 9,27 - 9,4 - 9,45 - 9,51 - 9,7 - 9,86 - 9,9 - 10 - 10,3 - 10,37$

• $5,82 - 5,8 - 5,73 - 5,53 - 5,5 - 5,39 - 5,27 - 5,23 - 5,21 - 5,2 - 5,18 - 5,1$

④ Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

13,95

14,15

13,8

14,17

14,1

13,71

13,97

13,73

$14,17 > 14,15 > 14,1 > 13,97 > 13,95 > 13,8 > 13,73 > 13,71$

RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑤ L'équipe de France de volleyball est championne du monde 2017 avec les joueurs suivants :

Joueurs	Taille
Stéphen Boyer	1,97 m
Kévin Le Roux	2,09 m
Earvin N'Gapeth	1,96 m
Trévor Clévenot	1,99 m
Barthélémy Chinenyeze	2 m
Benjamin Toniutti	1,83 m
Julien Lyneel	1,9 m
Jenia Grebennikov	1,88 m
Guillaume Quesque	2,04 m

Classe ces joueurs du plus petit au plus grand.

① 1,83 m

② 1,88 m

③ 1,9 m

④ 1,96 m

⑤ 1,97 m

⑥ 1,99 m

⑦ 2 m

⑧ 2,04 m

⑨ 2,09 m

Harry Potter

Chapitre 13 – Nicolas Flamel

Entoure la bonne réponse.

1. Qui va arbitrer le prochain match de quidditch ?

McGonagall

Rogue

Bibine

2. Quel est le seul jeu auquel Hermion perd ?

les dames

les cartes

les échecs

3. Sur quoi Harry découvre-t-il des renseignements sur Nicolas Flamel ?

sur une carte de chocogrenouille

dans un livre de magie

sur un tableau

4. Qu'a fabriqué Nicolas Flamel ?

la pierre philosofale

la pierre philosophale

la pierre philosophale

5. Quel est l'âge de Nicolas Flamel ?

655 ans

665 ans

565 ans

6. On sait que Nicolas Flamel est né en France en 1326. Maintenant que tu connais

l'âge qu'aurait eu Nicolas Flamel l'année où se déroule l'action, tu peux trouver :

• l'année à laquelle se déroule cette histoire :1991.....

• l'année de naissance de Harry Potter :1981.....

• l'âge qu'aurait Harry aujourd'hui :39 ans.....

7. Combien de temps a duré le match entre Gryffondor et Poufsouffle ?

moins d'1 minute

à peine 5 minutes

presque 10 minutes

8. Qui a gagné le match ?

Poufsouffle

personne

Gryffondor

9. Qui Rogue a-t-il rencontré dans la forêt ?

le professeur Quirrell

Albus Dumbledore

Rubeus Hagrid

Harry Potter

Chapitre 14 – Norbert le dragon

Coche la bonne réponse.

Hermione défend tout le temps le professeur Quirrell.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
Il reste environ deux mois avant les examens de fin d'année.	V <input checked="" type="checkbox"/>	F
Les trois enfants rencontrent Hagrid à la bibliothèque.	V <input checked="" type="checkbox"/>	F
Une loi de 1769 interdit l'élevage de dragons.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
Il n'y a pas de dragons sauvages en Angleterre.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
Rogue a aidé à protéger la pierre philosophale.	V <input checked="" type="checkbox"/>	F
Hagrid a trouvé un œuf de dragon dans la forêt interdite.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
Quand l'œuf a éclos, Harry trouva que le bébé dragon était très beau !	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
En une semaine, la taille du bébé dragon s'était multipliée par trois.	V <input checked="" type="checkbox"/>	F
Malefoy, Crabbe et Goyle ont vu le bébé dragon.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
Harry eu l'idée d'envoyer le dragon à Percy, le frère de Ron, en Roumanie.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
Ron a dû aller à l'infirmerie pour soigner sa jambe que le dragon avait mordue.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>
Le frère de Ron a répondu qu'il était d'accord pour prendre le dragon en Roumanie.	V <input checked="" type="checkbox"/>	F
La nuit, ils mettent le dragon, dans une boîte, sous la cape d'invisibilité. Eux ne peuvent pas y entrer : il n'y a plus de place.	V	F <input checked="" type="checkbox"/>