

Jeudi 9 avril 2020

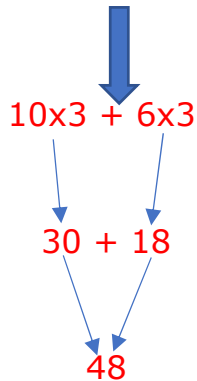
Correction

Calcul en ligne : stabiliser sa connaissance des propriétés des opérations.

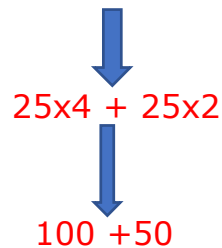
Réaliser des calculs tels que $45 \times 21 = 45 \times 20 + 45$.

Séance 5 : renforcement et préparation à une évaluation

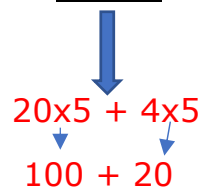
$$16 \times 23 = 16 \times 20 + 16 \times 3 = 320 + 48 = 368$$



$$25 \times 62 = 25 \times 60 + 25 \times 2 = \boxed{25 \times 6} \times 10 + 50 = 150 \times 10 + 50 = 1\,550$$

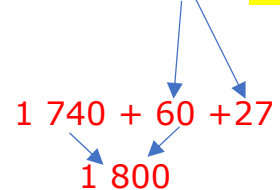
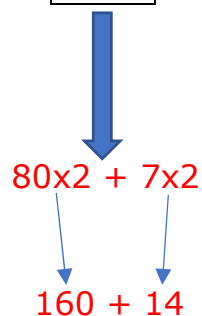


$$24 \times 52 = 24 \times 50 + 24 \times 2 = \boxed{24 \times 5} \times 10 + 48 = 120 \times 10 + 48 = 1\,248$$



$$27 \times 21 = 27 \times 20 + 27 = 27 \times 2 \times 10 + 27 = 54 \times 10 + 27 = 540 + 27 = 567$$

$$87 \times 21 = 87 \times 20 + 87 = \boxed{87 \times 2} \times 10 + 87 = 174 \times 10 + 87 = 1\,740 + 87 = 1\,827$$



Orthographe grammaticale : à faire sur le cahier du jour

Conjugué au futur les verbes entre parenthèses.

(être) L'année prochaine, nous **serons** en CM1.

(effectuer) En vacances, ces touristes **effectueront** des visites.

(regarder) Le 14 juillet, tu **regarderas** un beau feu d'artifice.

(finir) Cet été, je **finirai** ma cabane.

(parachuter) L'avion **parachutera** des soldats.

(avoir) Tu **auras** des cadeaux à ton anniversaire.

(parfumer) Je **parfumerai** le repas avec des épices.

Souligne les verbes conjugués au futur.

J'avancai dans la nuit sans lampe de poche.

Le train **s'arrêtera** à toutes les gares.

Les élèves **finiront** leur travail avant de sortir.

Nous **discuterons** de cela plus tard.

Vous avez eu une bonne surprise.

Récris cette poésie au futur simple. *Les verbes sont en caractères gras.*

L'Amoureuse

Elle **sera** debout sur mes paupières

Et ses cheveux **seront** dans les miens,

Elle **aura** la forme de mes mains,

Elle **aura** la couleur de mes yeux,

Elle **s'engloutira** dans mon ombre

Comme une pierre sur le ciel.

Elle **aura** toujours les yeux ouverts

Et ne me **laissera** pas dormir.

Ses rêves en pleine lumière

Feront s'évaporer les soleils

Me **feront** rire, pleurer et rire,

Parler sans avoir rien à dire.

(Paul Eluard, *Capitale de la douleur*, 1926)

Calcul posé

Poser et effectuer les soustractions suivantes :

$$\begin{array}{r} 412,120 \\ - 124,125 \\ \hline 287,995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814,107 \\ - 116,180 \\ \hline 697,927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,514 \\ - 1,136 \\ \hline 3,378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413,610 \\ - 116,815 \\ \hline 296,795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4127,1010 \\ - 1815,1196 \\ \hline 2311,9814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7815,410 \\ - 319,108 \\ \hline 7495,302 \end{array}$$

Lecture : Lire le texte de lecture « Histoire d'histoires ». Ne pas l'imprimer.

Répondre aux questions 4 et 5 directement sur la feuille.

La correction sera donnée vendredi 10 avril 2020.

Dictée préparée n°5 : à faire dans le cahier du jour.

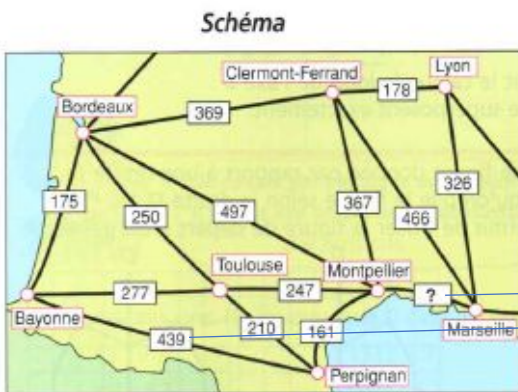
La grive.

Elle choisit les grappes et, dans chaque grappe, elle prend les plus beaux grains, ceux dont la peau semble sur le point de craquer. Elle gobe des grains blonds, translucides, gonflés d'une liqueur dorée ; puis elle fait deux ou trois sauts et pique des grains noirs si polis, si luisants, qu'elle y voit, comme en un miroir convexe, son visage déformé.

D'après Ernest Pérochon

Résolution de problèmes :

- 1 Sur le schéma et sur le tableau sont notées des distances en km entre des villes du sud de la France.



Tableau

	Bayonne	Bordeaux	Clermont-Ferrand	Marseille	Montpellier	Perpignan	Toulouse
Bayonne	0	175	544	695	531	X	277
Bordeaux	175	0	369	661	497	460	250
Clermont-Ferrand	544	369	0	466	367	464	339
Marseille	695	661	466	0	164	325	411
Montpellier	531	497	367	164	0	161	X
Perpignan	X	460	464	325	161	0	210
Toulouse	277	250	339	411	247	210	0

Réponds aux questions suivantes :

- Sur le schéma, on a remplacé une distance par un point d'interrogation. Utilise le tableau pour la retrouver.
- Dans 3 cases du tableau on a remplacé des distances par des croix. Utilise le schéma pour retrouver ces distances.
- Dans le tableau, deux taches cachent le nom d'une même ville. Laquelle ? Justifie ta réponse.
- Monsieur Dubois livre des meubles. Son entreprise de transports est installée à Montpellier. Il doit effectuer une tournée pour des livraisons à Toulouse, Perpignan, Bayonne et Bordeaux. Il hésite entre deux circuits :
 A : Montpellier → Bordeaux → Bayonne → Toulouse → Perpignan → Montpellier.
 B : Montpellier → Toulouse → Bordeaux → Bayonne → Perpignan → Montpellier.
 Lequel de ces deux circuits est le plus court ? Justifie ta réponse.

- Le point d'interrogation correspond à la distance entre Montpellier et Marseille, c'est-à-dire **164 km**.
- La distance entre Perpignan et Bayonne est de **439 km**.
La distance entre Montpellier et Toulouse est de **247 km**.
- La ville qui est cachée est **Clermont-Ferrand** car d'après la carte et le tableau la distance entre Clermont-Ferrand et Marseille est de 466 km ; entre Clermont-Ferrand et Bordeaux de 369 km.

- S'il prend le circuit A, la distance totale est de **1 320 km**.

$$\begin{array}{r}
 +3 +2 \\
 497 \\
 + 175 \\
 + 277 \\
 + 210 \\
 + 161 \\
 \hline
 1320
 \end{array}$$

- S'il prend le circuit B, la distance totale est de **1 272 km**.

$$247 + 250 + 175 + 439 + 161 = 1272$$

Puisque **1 272 < 1 320** alors le **circuit B est le plus court**.

Géographie : apprendre la leçon

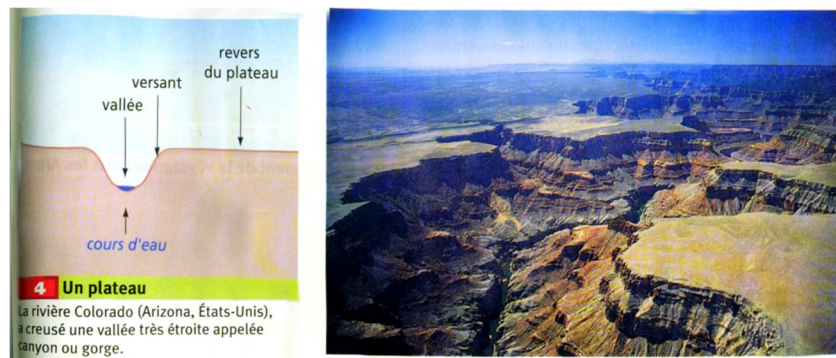
Imprimer le document (voir documents CM1 à imprimer).



Copier la leçon dans le cahier de géographie (grand cahier rouge)

Une plaine est une vaste étendue plane sur laquelle les cours d'eau n'ont pas creusé de vallée bien marquée.

Imprimer le document (voir documents CM1 à imprimer).



Copier la leçon dans le cahier de géographie (grand cahier rouge)

Un plateau est une vaste étendue plane sur laquelle les cours d'eau ont creusé des vallées.

Anglais :

Aller sur le site :

<https://www.naturalreaders.com/online/>

Taper dans l'encadré blanc le texte en anglais « *thank you* » et appuyer sur

Savoir dire merci en anglais :

Thank you

Thank you very much

Thanks

Thanks a lot

