

Lundi 8 juin 2020

Mathématiques : calcul réfléchi

Effectue les calculs de quotients dans **ton cahier du jour**, tu peux imprimer le document suivant ou indiquer la lettre avec la réponse.

Pense à présenter ton travail de la même manière qu'en classe (mets la date, souligne le titre)



Calcul Réfléchi Calcul de quotients (1)

Total : / 20

Complète les calculs suivants en moins de 6 minutes

A. $14 : 2 = \dots\dots\dots$

H. $12 : 4 = \dots\dots\dots$

O. $36 : 6 = \dots\dots\dots$

B. $18 : 2 = \dots\dots\dots$

I. $40 : 4 = \dots\dots\dots$

P. $54 : 6 = \dots\dots\dots$

C. $27 : 3 = \dots\dots\dots$

J. $30 : 5 = \dots\dots\dots$

Q. $21 : 7 = \dots\dots\dots$

D. $15 : 3 = \dots\dots\dots$

K. $45 : 5 = \dots\dots\dots$

R. $7 : 7 = \dots\dots\dots$

E. $24 : 3 = \dots\dots\dots$

L. $25 : 5 = \dots\dots\dots$

S. $35 : 7 = \dots\dots\dots$

F. $16 : 4 = \dots\dots\dots$

M. $48 : 6 = \dots\dots\dots$

T. $28 : 7 = \dots\dots\dots$

G. $32 : 4 = \dots\dots\dots$

N. $12 : 6 = \dots\dots\dots$

Travail terminé

Dictée flash (à copier dans le cahier de brouillon comme d'habitude puis dictée sur ardoise)

« Demain, je mettrai de l'ordre dans ma chambre.

Cela fera plaisir à mes parents ! »

Travail terminé

Grammaire : le COD

Pour Commencer, relis la leçon :

Le complément d'objet direct : COD

- Le COD complète le verbe.
- Il ne peut être ni déplacé, ni supprimé. C'est pourquoi on l'appelle « complément essentiel ».
- Pour trouver le COD on pose les questions **Quoi ?** ou **Qui ?** après le verbe.

|



Exemples :

Yves nettoie son vélo. (Il nettoie **quoi ?** son vélo)
 V COD

Tu raccompagnes ta cousine chez elle. (Tu raccompagnes **qui ?** ta cousine)
 V COD

Travail à faire avec un adulte

Entraînement sur ardoise

1. Pour chaque phrase donnée, écris le verbe sur ton ardoise
2. L'adulte vérifie ton travail (la solution est en fin de programme)
3. Puis pose la question oralement pour trouver le COD

Exemple : Le dentiste soigne la dent de son patient.

Sur mon ardoise j'écris **soigne**.

Je pose la question « **le dentiste soigne quoi ?** »

Réponse : **la dent de son patient**

1. Au cirque, l'acrobate présente son numéro.
2. Le pingouin rêve au pays des couleurs.
3. Léon lit un documentaire sur les insectes.
4. L'équipe de basket a perdu le match.
5. Les touristes se promènent dans la ville.
6. Les oiseaux picorent les miettes des goûters.
7. Les cloches de l'église sonnent à midi.
8. Les élèves copient le texte sans erreur.

Pour finir, effectue le travail suivant au **cahier du jour**.

N'oublie pas d'indiquer le titre (grammaire) et la consigne :

Copie les phrases suivantes, encadre le verbe et souligne le COD au crayon de papier. Espace tes phrases en sautant deux lignes à chaque fois.

1. Tous les dimanches, nous mangeons un bon dessert.
2. Avant de partir, il range rapidement ses affaires.
3. Elsa prépare tout le matériel pour faire l'expérience.
4. Les élèves aiment chanter sous la pluie.
5. Le docteur a fait un vaccin à Simon.

Travail terminé

Lecture : « Enquête »

Aujourd'hui, nous allons découvrir un nouveau texte issu des « histoires pressées » de Bernard Friot, il s'intitule : « enquête ».

1. Lis le texte, tu peux être aidé par un adulte !
2. Repère les mots en rapport avec le thème « enquête », tu trouveras les réponses à la fin du programme !
3. Rendez-vous sur le site de Quizinière pour vérifier que tu as bien compris le texte.

N'oublie pas de noter ton code pour accéder au corrigé !

Lien pour les élèves de madame Gitzinger	Lien pour les élèves de madame Olivier
https://www.quiziniere.com/#/Exercice/2E7YA8	https://www.quiziniere.com/#/Exercice/BB8OQ3

Attention tu as jusqu'à mardi 18heures pour faire ce quizz !

Travail terminé

La leçon

Mathématiques : lire l'heure

Pour commencer lis la leçon (tu retrouveras ce dont nous avons parlé en classe virtuelle)

Sur cette horloge, on peut voir 2 aiguilles :

- ❑ La petite : elle indique les heures.
- ❑ La grande : elle indique les minutes.



Il faut 60 minutes pour faire **une heure**. Quand la grande aiguille fait un tour de cadran, la petite aiguille avance d'une heure.



Il est 10 h 00 min.
(10 h pile)
La petite aiguille est exactement sur le 10.



Il est 10 h 15 min.
(10 h et quart)
La petite aiguille n'est plus sur le 10, elle a un peu avancé.



Il est 10 h 30 min.
(10 h et demie)
La petite aiguille est à mi-chemin entre le 10 et le 11.

- un quart d'heure = 15 minutes
- une demi-heure = 30 minutes
- une heure = 60 minutes



www.toutinbazar.fr

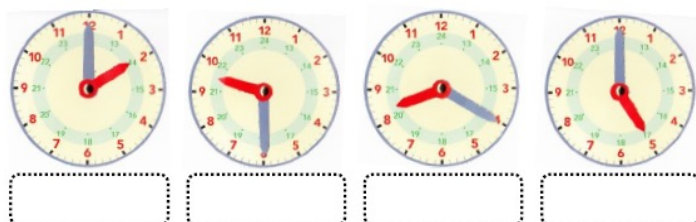
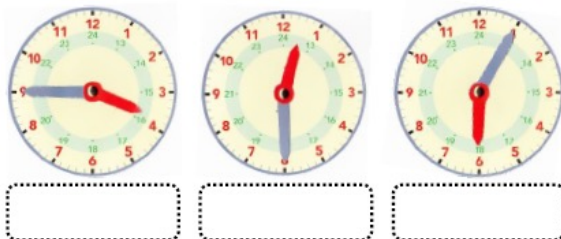
L'horloge est graduée en minutes : 1 graduation = 1 minute.



Chaque grande graduation correspond à 5 minutes : $2 \times 5 = 10$

Quand la grande aiguille est sur lel'heure est passée de...
12	0 min.
1	5 min.
2	10 min.
3	15 min.
4	20 min.
5	25 min.
6	30 min.
7	35 min.
8	40 min.
9	45 min.
10	50 min.
11	55 min.

Exemples :

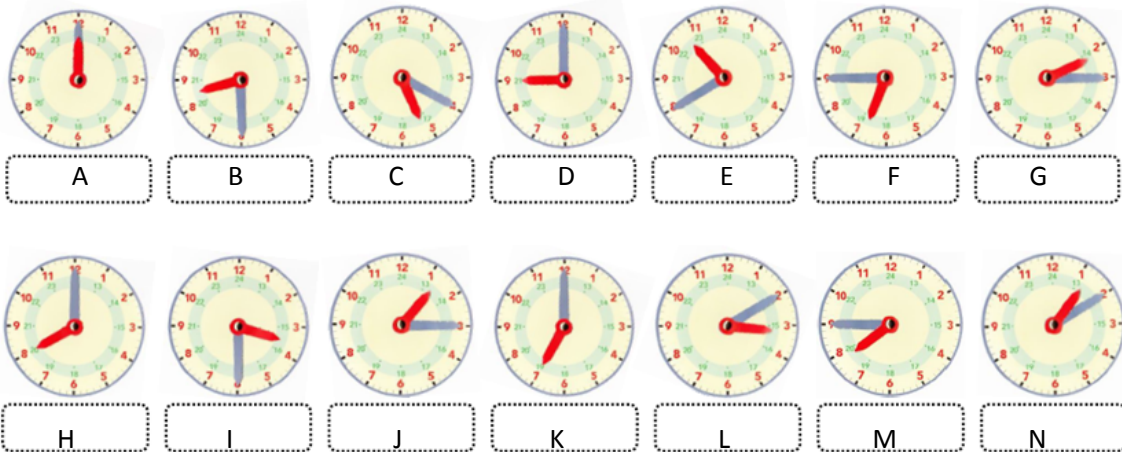


Ecris les heures sur ton ardoise
La correction est en fin de programme.

Travail à faire au cahier de brouillon :

Ecris la lettre pour chaque horloge et indique l'heure.

Écris l'heure sous chaque horloge



Travail terminé

Lecture

Voici les mots en rapport avec le thème « enquête » :

Détective, policier, mener une enquête, une énigme, le crime, la victime, les lieux du crime, relever des empreintes digitales, les traces de pas, les suspects, les témoins, un interrogatoire, avouer, un alibi,

Grammaire

1. Au cirque, l'acrobate **présente** son numéro. l'acrobate présente quoi ? son numéro
2. Le pingouin **rêve** au pays des couleurs. Le pingouin rêve quoi ? pas de réponse
3. Léon **lit** un documentaire sur les insectes. Léon lit quoi ? un documentaire sur les insectes
4. L'équipe de basket **a perdu** le match. L'équipe de basket a perdu quoi ? le match
5. Les touristes **se promènent** dans la ville. Les touristes se promènent quoi ? pas de réponse
6. Les oiseaux **picorent** les miettes des goûters. Les oiseaux picorent quoi ? les miettes des goûters
7. Les cloches de l'église **sonnent** à midi. Les cloches de l'église sonnent quoi ? pas de réponse
8. Les élèves **copient** le texte sans erreur. Les élèves copient quoi ? le texte

Lecture de l'heure

Exemples :



3h45



12h30



6h05



2h00



9h30



8h20



5h00