

CORRECTIONS : JEUDI 26 ET VENDREDI 27 MARS 2020

ANGLAIS :

-Good morning/afternoon class ! What's the date ? Thursday, (the) 26th (of) March 2020

Friday, (the) 27th (of) March 2020

-Write the number just under the date. (the twenty-sixth) (the twenty-seventh)

-What's the weather like today ? It's ...

-How are you ? I'm ...

En FRANÇAIS :

- dictée flash n°2 : Voir le lien donné aux parents et corrigez-vous.
- fiche Semaine 18 : Idem, corrigez-vous !
- Sur le CJ, fiche texte 18, faire les exercices 3, 4 et 5.

3. Constitue une phrase avec les groupes de mots suivants :

Les enfants retrouvent leur père après plusieurs mois passés chez une sorcière.
Après plusieurs mois passés chez une sorcière, les enfants retrouvent leur père.

4. Je verrai en fonction de vos envois éventuels.

5. Il existe les homophones : le pin, je peins, il peint. **A vous d'inventer maintenant une phrase si vous n'aviez trouvé aucun homophone !**

En MATHEMATIQUES :

-Calcul mental : Nous nous préparons à la division posée.

Ex 16 a.b.d.et f. p196 : Rappel : il suffit d'enlever le nombre de « o » en fonction du diviseur.

a. 15 b. 4 d. 200 f. 1 020

Ex 17 p196

6 000 : 10 = 600 OU 10 X 600 = 6 000

Chaque cohorte 600 soldats.

Ex 20 c. p196

c. 60 000 : 100 = 600 OU 100 X 600 = 60 000

Il faut 600 futs de 100 L.

Ex 27 p197

a. 15 b. 42 c. 18 d. 25 e. 11 f. 70 g. 70 h. 100

Ex 29 p197

- a. $13 : 2 \rightarrow 6$ et il reste 1 car $13 = (2 \times 6) + 1$
- b. $18 : 5 \rightarrow 3$ et il reste 3 car $18 = (5 \times 3) + 3$
- c. $21 : 4 \rightarrow 5$ et il reste 1 car $21 = (4 \times 5) + 1$
- d. $50 : 8 \rightarrow 6$ et il reste 2 car $50 = (8 \times 6) + 2$
- e. $46 : 5 \rightarrow 9$ et il reste 1 car $46 = (5 \times 9) + 1$
- f. $33 : 4 \rightarrow 8$ et il reste 1 car $33 = (4 \times 8) + 1$
- g. $45 : 6 \rightarrow 7$ et il reste 3 car $45 = (6 \times 7) + 3$
- h. $23 : 7 \rightarrow 3$ et il reste 2 car $23 = (7 \times 3) + 2$
- i. $34 : 8 \rightarrow 4$ et il reste 2 car $34 = (8 \times 4) + 2$

Ex 1 p168 : **ATTENTION : JE MODIFIE LA CONSIGNE** : « Cite les quadrilatères particuliers que l'on a appris comme le carré, le rectangle, le losange et le parallélogramme cité dans « Je retiens » ». va voir sur Internet si tu le connais mal (C'est comme un rectangle mais sans les angles droits) ET JUSTIFIE à l'aide des propriétés cités dans « Je retiens » ou vos leçons GM...

- ABCD est un **losange**. \rightarrow 4 côtés de même longueur et pas d'angle droit
- Si vous l'avez reconnu (mais pas demandé) EFGH est un **trapèze**. \rightarrow 2 côtés opposés parallèles.
- GIJH est un **carré**. \rightarrow 4 côtés de même longueur et 4 angles droits.
- KLMN est un **rectangle**. \rightarrow 4 angles droits et des côtés opposés parallèles égaux deux à deux.
- Si vous l'avez reconnu (mais pas demandé) OPQR est un **parallélogramme**. \rightarrow Des côtés opposés parallèles égaux deux à deux.
- (non demandé) PSTU est un **quadrilatère quelconque**. \rightarrow Aucune particularité

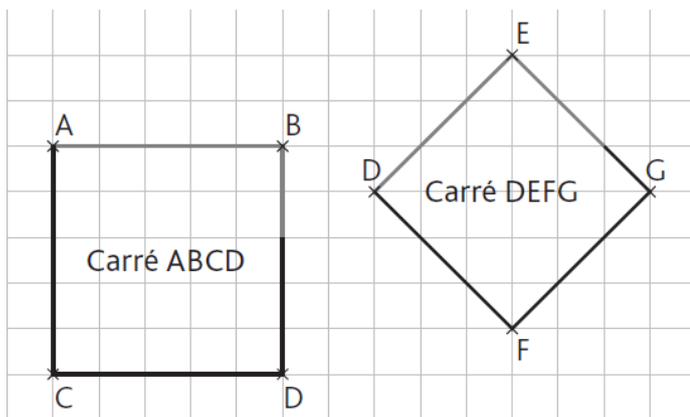
Ex 2 p169

a. Le losange. b. Le rectangle. c. Le carré.

Ex 3 p169 **Grâce aux CODAGES sur les figures, vous avez toutes les réponses. Lisez bien les détails que j'ai ajoutés pour comprendre vos éventuelles erreurs et regarder en même temps les codages sur le livre.**

- a. **ABCD** est un **carré** : tous les côtés sont égaux, les diagonales se coupent en leur milieu perpendiculairement et on voit qu'elles ont la même longueur.
- b. **IJKL** est un **rectangle** : 3 angles droits, donc forcément 4, côtés opposés égaux 2 à 2 et forcément parallèles 2 à 2 grâce aux angles droits, et diagonales qui se coupent en leurs milieux.
- c. **MNOP** un **parallélogramme** : même caractéristiques que le rectangle MAIS sans les angles droits !!!!!
- d. **EFGH** est un **losange** : mêmes caractéristiques que le carré mais les diagonales ne sont pas de même longueur et il n'y a pas d'angles droits.

Ex 4 p169



POUR LES EXERCICES SUIVANTS, je verrai sur vos cahiers si vous m'envoyez des photos.

Ex 6, 7 p 169

Ex 8 p169 : **Aide** : le rayon correspond à la mesure de l'écartement du compas.

VERIFIEZ encore et encore SI VOS ANGLES SONT BIEN DROITS !!!

DEVOIRS

Pour lundi 30 mars 2020

-Français : mots à connaître Semaine 19 + mots invariables 51 à 60+ Conj D17+D18+D19

Fiche Semaine 19 (celle pour le jeudi)

-Poésie : finir de l'apprendre, l'illustrer pour ceux qui ont pris un peu de retard.

-Maths : revoir la technique opératoire de la division. Rappel : allez sur Internet, vous trouverez beaucoup de vidéos qui peuvent vous aider !

ET les tables de X, INDISPENSABLES pour pouvoir DIVISER !

-Histoire : revoir les paragraphes appris cette semaine : Les philosophes, la bourgeoisie, le commerce triangulaire et l'esclavage.

😊 **Bon courage à tous et bon travail!** 😊 😊