

Plan de travail du vendredi 20 mars

1. Dictée :

Texte de la dictée :

Le voleur forçait d'abord la porte de la maison. Puis il avançait discrètement. Ensuite, il déplaçait quelques meubles et en saccageait d'autres à la recherche d'un coffre ou d'une cache. Lorsqu'il trouvait des bijoux en or ou des objets de valeur, il les rangeait dans son sac à dos. Lorsqu'il entendait du bruit, il s'élançait par la fenêtre du salon et plongeait dans la nuit noire. / 16

2. Lecture-compréhension :

Anya et Tigre Blanc :

17. Qui a gagné le combat ? **C'est Anya et les animaux qui ont gagné le combat.**

18. Comment s'est échappée la sorcière ? **La sorcière s'est échappée en s'envolant.**

19. Un dragon somnolait depuis un millénaire sous les fondations du château. À son réveil pour quel camp prend-il parti ? Justifie ta réponse. (page 32) **A son réveil, le dragon prend le parti d'Anya et ses compagnons.**

Page 32 : « il s'éleva dans les airs, achevant de semer la déroute dans la défense du château. »

20. Pourquoi le faux présage de la sorcière s'avère-t-il finalement vrai ? (page 35) **La sorcière avait prédit au roi qu'un enfant du même âge que son fils prendrait le trône. La sorcière avait inventé cette prédiction mais finalement elle est vraie puisqu'Anya a pris le trône.**

21. Chercher la définition du mot « héros » dans le dictionnaire. **Un héros est celui qui se distingue par ses exploits ou un courage extraordinaire**

22. Peut-on dire qu'Anya est une héroïne ? Justifie ta réponse. **Anya est une héroïne car elle a fait preuve d'un grand courage. Lorsqu'elle était enfermée, elle a réussi à s'échapper du château. Même si ses parents ne l'ont pas cru, elle a quand même agi. Elle a privilégié l'intérêt de tous plutôt que son intérêt personnel.**

 Pour vérifier votre compréhension et clôturer le travail sur Anya et Tigre Blanc, je vous demande de vous connecter au site : <https://rallye-lecture.fr/> et de réaliser le court questionnaire (5 questions). Pour y répondre, je vous demande de le faire **sans utiliser le texte.**

Pour vous connecter c'est la même procédure que pour classe-numérique : mêmes étapes, mêmes codes.

3. Poésie :

4. Défi math :

Voici le défi du jour : **Les fléchettes.**

Les élèves vont procéder par tâtonnements peut être en utilisant chaque nombre ou bien plusieurs fois le même nombre.

Commencer par les grands nombres semble une piste intéressante pour avoir le moins de fléchettes possible

$$11 + 11 + 11 + 11 = 44 \rightarrow \text{trop grand}$$

$$11 + 11 + 11 = 33 \rightarrow \text{il manque 6 ; impossible}$$

$$11 + 11 = 22 \rightarrow \text{il manque 17 que l'on peut réaliser avec } 5 + 5 + 7$$

Bilal a joué 5 fléchettes

$$11 + 11 + 5 + 5 + 7 = 39$$

Il existe une autre possibilité à 5 fléchettes

$$7 + 7 + 7 + 7 + 11 = 39$$

Les élèves peuvent trouver une possibilité avec 7 fléchettes. On les invitera à rechercher une solution avec moins de fléchettes

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 7 + 7 = 39$$

5. Grandeurs et mesures :

CM1

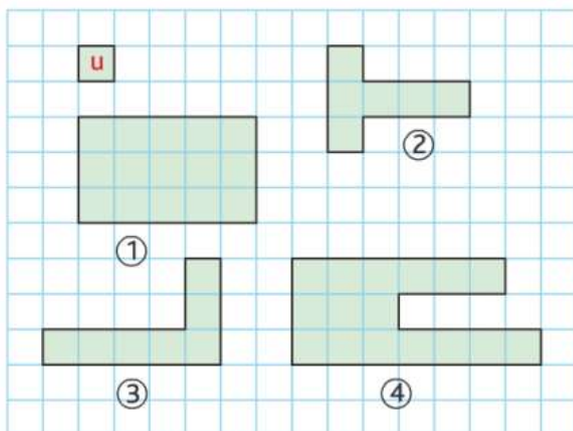
Exercices du manuel de maths. N'oublie pas d'écrire le numéro et la page de l'exercice.

Révisions sur les aires :

a.  Effectue les exercices ci-dessous :

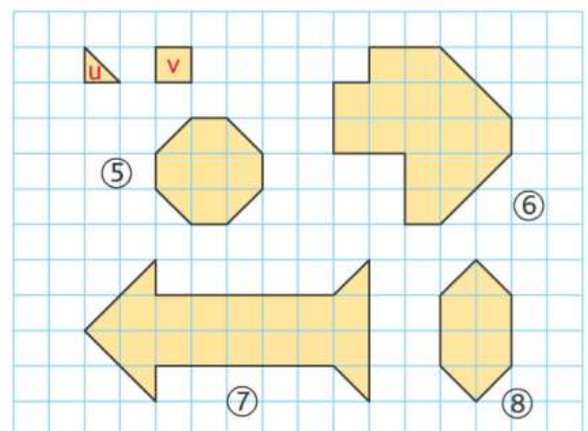
1 Mesure l'aire de ces surfaces avec les unités proposées.

a. *



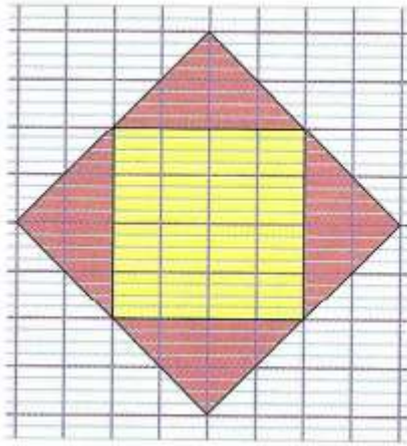
- a) Figure 1 : 15 U
Figure 2 : 6 U
Figure 3 : 7 U
Figure 4 : 16 U

b. **



- b) Figure 5 : 7 V ou 14 U
Figure 6 : 16 V ou 32 U
Figure 7 : 17 V ou 34 U
Figure 8 : 6 V ou 12 U

2



Reproduis cette figure, puis compare les aires des parties jaune et rouge.

Réponse : Les aires sont jaune et rouge sont égales. Elles font toutes les deux 16 carreaux.

CM2

Entrainement sur les conversions et la comparaison d'unités d'aires.

Correction des 3 exercices :

13 * a. $24 \text{ dam}^2 = 2\,400 \text{ m}^2$

b. $800 \text{ dm}^2 = 8 \text{ m}^2$

c. $3\,452 \text{ mm}^2 = 34,52 \text{ cm}^2$

d. $5 \text{ dm}^2 = 0,05 \text{ m}^2$

e. $564 \text{ cm}^2 = 0,0564 \text{ m}^2$

15 * a. $5 \text{ cm}^2 26 \text{ mm}^2 = 526 \text{ mm}^2$

b. $19 \text{ km}^2 4 \text{ hm}^2 = 1\,904 \text{ hm}^2$

c. $6 \text{ m}^2 58 \text{ cm}^2 = 60\,058 \text{ cm}^2$

d. $2 \text{ dam}^2 1 \text{ cm}^2 = 2\,000\,001 \text{ cm}^2$

e. $8 \text{ hm}^2 12 \text{ m}^2 = 80\,012 \text{ m}^2$

9 * $50 \times 12 = 600$

La surface de la salle de bains est de 600 dm^2 , soit 6 m^2 .

6. Calcul mental :

7. Chant :

8. EMC :

 Correction :

8. Tout le monde ne peut pas voter : quelles sont les conditions pour avoir le droit de voter ?

POUR ÊTRE ÉLECTEUR, IL FAUT :



Être de nationalité française

18 ET +

Avoir plus de 18 ans le jour du vote



Être inscrit sur les listes électorales



Jouer de ses droits civils et politiques

Jouir de ses droits civiques : après avoir commis, un crime, certaines personnes se voient retirer certains droits. Pour voter, il faut avoir tous ces droits civils et politiques.

9. Qu'est-ce que le « suffrage universel » ?

Le suffrage universel c'est le principe selon lequel on reconnaît à tous les citoyens le droit de vote.

10. Depuis quand les femmes ont-elles le droit de vote ?

Les femmes ont obtenu le droit de vote en 1944. Elles ont voté pour la première fois en 1945.

11. Lorsque je me rends dans un bureau de vote pour voter, quelles sont les étapes ?

1. Vérification de l'identité



2. Prise des bulletins + enveloppe



3. Vote dans l'isoloir



4. Urne et vérification



5. Signature liste d'émargement



6. Restitution carte électeur

