

Today, it's Friday 17th April. It is cloudy and warm. My favorite pets are rabbits and cats.

EDL

Nous avons erré toute la nuit dans la campagne.

7 p 167 Qui a terminé son puzzle. Les tartes ont été terminées en un clin d'œil ! Les devoirs sont terminés, je peux jouer dans ma chambre. La pièce de théâtre est terminée, nous pouvons rentrer. Faut-il terminer cet exercice avant e sortir ?

8 p 167 : Vous auriez gagné s'il n'avait pas triché ! Elles n'ont même pas encore commencé ! Solange est couchée depuis une heure ! On ne peut plus passer, la prairie est inondée. Va-t-elle pouvoir rentrer ?

Calcul : 10 p 49 : Ordre de grandeur/ résultat exact.

b) $700\,000 - 600\,000 = 100\,000 / 105\,894$

d) $400\,000 : 100 = 4\,000 / 4348,53$

a) $3\,000\,000 + 3\,000\,000 = 6\,000\,000 / 5\,972\,560$

c) $40\,000 \times 4 = 1\,600\,000 / 1\,582\,756$

11 p 49

a) $30 \times 6 = 180$

b) $62 - 39 = 23$

c) $290 + 70 = 360$

d) $360 : 4 = 90$

The image shows handwritten mathematical work on grid paper. It contains three calculations:

- Subtraction:** $72\,589,20 - 9\,864,37 = 62\,724,83$. The result is underlined in red.
- Multiplication:** $893,7 \times 82 = 73\,283,4$. The result is underlined in red.
- Division:** $10000 : 25 = 400$. The result is underlined in red.

Mesures d'aires : Le carré : $3,4 \times 3,4 = 11,56$ Aire du carré rose : $11,56\text{ m}^2$

Le rectangle $12,5 \times 8 = 100$ Aire du rectangle jaune : 100cm^2

Exercice 6 : Je découpe la figure en deux : un carré de 30m et d'aire 900m^2 ($30 \times 30 = 900$) et un rectangle de dimensions 90m et 60 m et d'aire 5400m^2 ($60 \times 90 = 5400$)

J'ajoute les deux aires pour avoir tout le champ et je trouve 6300m^2

Le cheval dispose de 6300m^2

Exercice 5 Aire grand rectangle piscine et pavage : $20 \times 11 = 220\text{m}^2$ aire de la piscine : $6 \times 12 = 72\text{ m}^2$

Aire du pavage est de 148m^2

$220 - 72 = 148$

Exercice 9 p 105

Figure a : Je coupe en deux rectangles un de 7m de large et 13m de long (7+6) et un de 15m de long et 6m de large. Aire : $(7 \times 13) + (6 \times 15) = 91 + 90 = 181$ Aire de la figure 181m^2

b) Je découpe la figure en trois parties, je calcule l'aire des trois parties et je les ajoute :

$(12 \times 12) + (3 \times 15) + (12 \times 12) = 333$ L'aire de la figure b est 333cm^2

11 p 105 :

Le périmètre de la terrasse est de 48 m. $(15 + 9) \times 2 = 48$ ou $15 + 9 + 15 + 9 = 48$

L'aire de la terrasse est de 135m^2 . $15 \times 9 = 135$

Je calcule les dimensions du grand rectangle : $1,5 + 15 + 1,5 = 18$ m de longueur et $1,5 + 9 + 1,5 = 12$ m de largeur.

L'aire est de 216m^2 $18 \times 12 = 216$ J'enlève l'aire de la terrasse et il reste l'aire de la pelouse : $216 - 135 = 81$

L'aire de la pelouse est de 81m^2

Lecture : C'est Pierre le héros du roman, c'est aussi le narrateur.

C'est un jeune garçon de douze ans, qui habite à Paris, et qui est venu chez sa grand-mère pour l'enterrement de son arrière-grand-père. Elle vit dans un village près de la Suisse.

Pierre est très proche de son oncle François et ensemble ils vont dans le vieux chalet pour voir dans le passé à travers la fenêtre du grenier.

Ils se retrouvent à l'époque de la deuxième guerre mondiale, ils voient des soldats allemands et l'oncle Léon avec un couple de juifs.

L'oncle Léon était un résistant qui aidait des personnes à passer en Suisse pour leur permettre d'échapper aux allemands. Il était poursuivi par la gestapo allemande. (la police allemande)

C'est le père Joseph qui a dénoncé Léon.

L'oncle François va en Belgique pour consulter les archives et retrouver les enfants du couple de juifs qui ont été arrêtés en même temps que Léon. Il a fait ses recherches grâce à la lettre que le couple avait écrite pour leurs enfants et c'est grâce à cette lettre (que Léon avait cachée dans la citerne) que François va retrouver les deux enfants : Sarah et Samuel devenus des adultes.