

1) Le début de ce fabliau nous fait penser à un conte bien connu. De quel conte s'agit-il ?

Il s'agit du Petit Poucet.

2) Au début de l'histoire, comment ce pauvre homme gagne-t-il sa vie ?

Il va couper du bois dans la forêt et le vend à la ville.

3) Merlin propose d'aider l'homme sous conditions. Quelles sont ces conditions ?

L'homme ne doit jamais oublier qu'il a été pauvre. Il ne doit pas se montrer ingrat et injuste avec les malheureux. Il doit faire bon usage de son argent et revenir chaque année au même endroit pour raconter son bonheur à Merlin.

4) Où l'homme pourra-t-il trouver un trésor ?

Il trouvera un trésor au fond de son jardin, sous l'arbre qui plie au vent.

5) Pourquoi la femme du vilain le traite-t-elle d'incapable ?

Elle voit qu'il revient sans bois, que l'âne ne porte rien.

6) Pourquoi, une fois riches, les époux décidèrent-ils de ne pas changer leurs façons de vivre au début ?

Ils ne veulent pas que les voisins s'aperçoivent de leur richesse.

7) Quels achats faisaient le vilain et sa femme ?

Ils achetaient de nouvelles terres et de nouvelles maisons.

8) Quelle faveur le vilain demanda-t-il à Merlin ?

Il lui demanda la faveur de devenir prévôt.

9) Pourtant, le vilain et sa femme faisaient de graves erreurs : quelles étaient-elles ?

Ils n'ont pas fait bon usage de leur autorité. Ils se sont mis au service des riches et des puissants. Ils ont profité des faibles et des miséreux. Ils ont oublié qu'ils avaient été pauvres et vulnérables.

Mesures : Aires et périmètres

1) Calcule le périmètre du tangram.

$$10 \times 4 = 40$$

Le tangram a un périmètre de 40 cm. (Il est possible qu'il y ait quelques mm de différence avec ton résultat).

2), 3) et 4) Les réponses sont différentes selon les figures qui sont formées. C'est pour cela que je souhaite voir la page de ton cahier.

6)

Aire de A	Aire de B	Aire de C	Aire de D	Aire de E	Aire de F	Aire de G
4 E	4 E	1 E	2 E	1 E	2 E	2 E

7) Je calcule l'aire totale de la figure.

$$4 + 4 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 = 16$$

L'aire de la figure est de 16 E. C'est la même aire que le tangram de départ puisque les formes géométriques sont les mêmes et qu'elles prennent le même espace sur la feuille !