

Prisonnière de la sorcière 2

Julie n'a pas le temps de répliquer.

Ni une ni deux, la sorcière la pousse dans son salon et l'attache comme un saucisson :



- D'habitude, je mange des garçons. Mais demain, je vais goûter une petite fille. Je crois que ça croustille une petite fille !



Julie se débat de toutes ses forces.

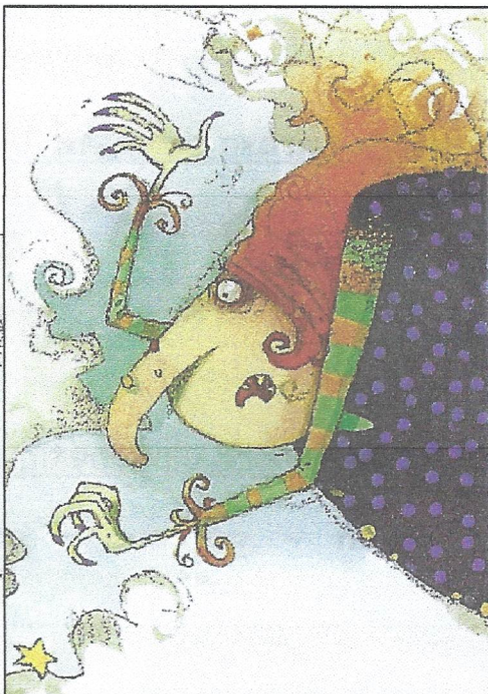
Elle tire sur la corde, et **crac** ! elle réussit à se libérer.

Vite, elle court vers la porte.

Mais une voix retentit :

- Kouki, kouka, riquiqui tu seras !

Aussitôt, Julie rétrécit. Elle devient plus petite qu'une souris !



Prisonnière de la sorcière 2

1) Vrai ou faux ou On ne sait pas :

La sorcière dit bonjour à Julie.

La sorcière emporte très vite Julie chez elle.

Le repas habituel de madame Ratate est de manger du saucisson.

Madame Ratate veut manger Julie tout de suite.

Julie réussit à s'enfuir.

2) Réponds aux questions par une phrase :

Quand la sorcière va-t-elle manger Julie ?

Pourquoi Julie ne réussit-elle pas à s'enfuir ?

3) Ecris la formule magique de la sorcière pour faire rétrécir Julie :

4) Recopie la deuxième phrase du texte, puis souligne les verbes.

5) Range ces mots dans l'ordre alphabétique :

salon - garçons - porte - souris - fille

TRACE ÉCRITE

Les tables de multiplication

Je connais la table de multiplication par 10.

Table de 10

- 0 x 10 =
- 1 x 10 =
- 2 x 10 =
- 3 x 10 =
- 4 x 10 =
- 5 x 10 =
- 6 x 10 =
- 7 x 10 =
- 8 x 10 =
- 9 x 10 =
- 10 x 10 =

Mes astuces pour mémoriser la table de 10

4 x 10 = ? → c'est 4 fois 10,
 → c'est 4 fois une dizaine,
 → 4 dizaines, c'est 40,
 → 4 x 10 = 40.

10 x 10 = ? → c'est 10 fois 10,
 → c'est 10 fois une dizaine,
 → 10 dizaines, c'est 1 centaine,
 → 1 centaine, cela fait 100,
 → 10 x 10 = 100.

CALCUL MENTAL

1 - Calcule.

3 x 10 = 9 x 10 = 10 x 10 =

5 x 10 = 8 x 10 = 6 x 10 =

2 - Complète.

..... x 10 = 70 x 10 = 50 100 = 10 x

..... x 10 = 90 40 = x 10 80 = x 10

3 - Réponds.

- Combien de fois 10 pour faire 80?
- Combien de fois 10 pour faire 60?
- Dans 30, combien de fois 10?
- Dans 100, combien de fois 10?
- Dans 70, combien de fois 10?

