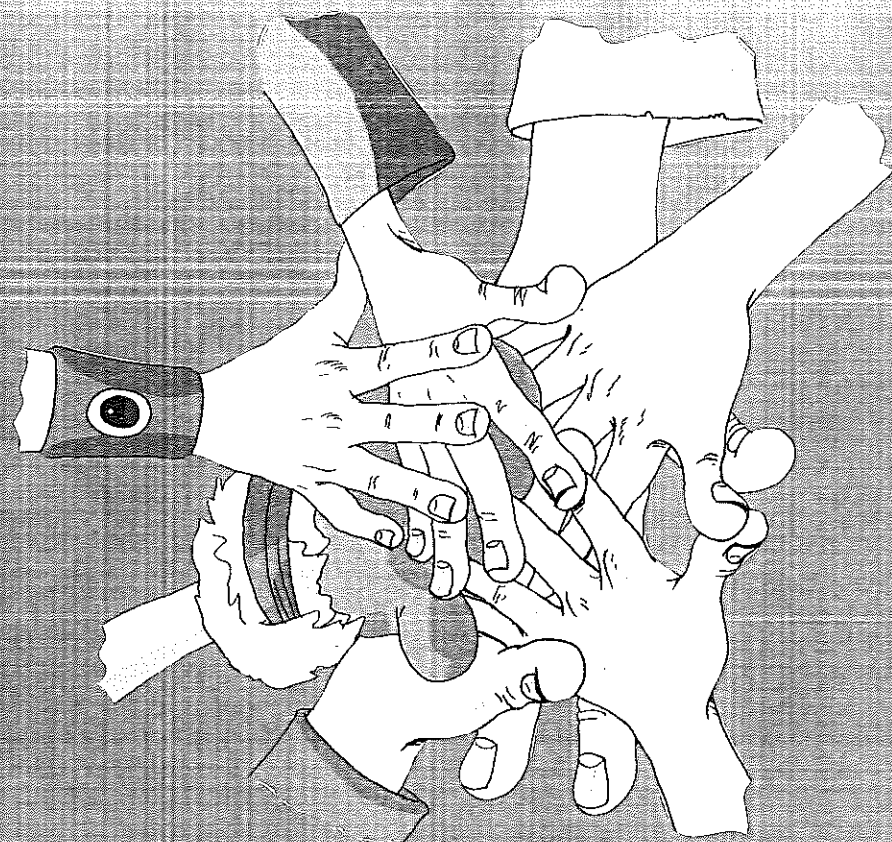


Jacob et Wilhelm Grimm

Les Six serviteurs

Illustré par Alain Boyer





Il y avait autrefois une vieille reine qui était une sorcière et dont la fille était la plus belle créature du monde.

Une créature :
une personne

La sorcière ne songeait qu'à attirer des jeunes gens pour les conduire à leur perte. Chaque fois qu'il arrivait un prétendant, elle lui annonçait que celui qui voulait la main de sa fille devait d'abord triompher d'une épreuve ou bien mourir. Beaucoup de jeunes gens s'y risquèrent ; mais aucun ne réussit jamais à accomplir ce qu'exigeait la vieille. Elle fut sans pitié. Ils durent tous s'age-

Conduire à sa perte :
faire mourir

Un prétendant :
un jeune homme qui veut épouser la princesse

Une épreuve :
une action difficile à accomplir

Exiger :
demander

La fougasse :
une personne qui
exécute les
condamnés

nouiller devant le bourreau qui leur trancha la tête.

Un prince, qui avait entendu parler de l'extraordinaire beauté de la jeune fille, alla supplier son père :

Demandier la fougasse :
demander avec
insistance
Demandier la main :
demander en
mariage

« Mon père, permettez-moi d'aller demander la main de cette beauté.

— Jamais ! répondit le roi. Te laisser partir serait un crime. Là-bas, tu ne trouveras que la mort ! »

Le prince devint malade à en mourir. Il resta sept ans couché.

Son père, voyant enfin qu'il n'y avait plus d'espoir, lui dit un jour : « Puisqu'il ne reste plus d'autre moyen de te guérir, vas-y, tente ta chance. »

Guéri instantanément par ces paroles, le fils se leva et se mit joyeusement en route.

Immédiatement :
aussitôt
Déplacez-vous :
se déplacer à
cheval

Comme il chevauchait à travers prés, il aperçut dans le lointain quelque chose de volumineux comme une meule de paille.



Les six serviteurs p 81 et 82

1- Chez qui le prince veut il aller ? Pourquoi ?

2- Pourquoi son père ne veut-il pas ?

3- Finalement, pourquoi le laisse t-il y aller ?

4- Qu'est ce qu'un prétendant ?

5- Que doivent ils faire pour épouser la princesse ?

3. Écris les nombres en lettres.

3 721 :

4 265 :

9 876 :

2 358 :

8 143 :

1 980 :

6 300 :

5 070 :

7 002 :

9 051 :

Décomposer les nombres jusqu'à 9 999 (ex. 4 à 6)

4. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

a. Ex. : $6\,474 = 6\,000 + 400 + 70 + 4$

2 197 =

6 534 =

9 871 =

1 246 =

7 803 =

8 019 =

b. Ex. : $9\,728 = (9 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 8$

4 521 =

6 937 =

2 684 =

7 300 =

3 202 =

9 031 =