

Un jour le lièvre s'en alla trouver le Grand Génie de la brousse et lui dit :

- O Grand Génie ! Toi qui veilles sur tous les habitants de la brousse, Toi qui est le Maître des Maîtres, je veux te demander quelque chose.

- Quelle chose ?

- Une seule chose : c'est que tu augmentes la puissance de ma cervelle.

- Et pourquoi faire ?

- Pour que j'ai plus d'esprit que toutes les autres bêtes de la brousse.

Le Grand Génie réfléchit et dit :

- Je veux bien, mais il faut, auparavant, que tu me montres ce que tu es capable de faire. Emporte cette gourde et emplis-la de petits oiseaux ; prends cettealebasse et emplis-la de lait de biche ; emporte aussi ce bâton et va chercher un serpent aussi long que lui. Quand tu reviendras avec la gourde pleine de petits oiseaux, laalebasse pleine de lait de biche, et le serpent aussi long que le bâton, alors je verrai ce que je puis faire pour toi.

Le lièvre partit, encombré de sa gourde, de saalebasse et de son bâton. Après avoir trotté quelque temps, il vint s'allonger auprès d'une source à laquelle beaucoup d'animaux venaient boire, le soir, au coucher du soleil. Là, il se tint tranquille, et il se mit à penser, à penser et à penser encore jusqu'au moment où le soleil commença à descendre pour disparaître.

Et voilà que les petits oiseaux de la brousse arrivèrent en grand nombre. Et tous ces oiseaux de sautiller, de boire, de chanter, de jouer, de voler, de se rouler et de voleter encore.



Le lièvre se dit :

- Aujourd'hui je vais voir de quoi je suis capable !

Et, sortant de son coin, il commença à sauter à droite, à gauche, en avant, en arrière, en criant de toutes ses forces :

- Non ! Non !... Jamais !... Ce n'est pas possible en vérité !... Comment peut-on croire une chose pareille !... Non, non et non !... Ils ne sont pas assez nombreux pour ça. Les oiseaux, arrêtés tout droit sur leurs deux pattes, et fort étonnés, l'appelèrent :

- Lièvre ! Que dis-tu ?... Mais que dis-tu donc ?

- Oh ! N'en parlons pas !... il s'agit d'une chose tout à fait impossible...

- Mais quoi donc ?

- Quelqu'un m'a raconté que vous pourriez entrer dans la gourde que voici et la remplir ! Mais je sais bien que c'est tout à fait impossible : vous n'êtes pas assez nombreux pour ça !

- Tu plaisantes, lièvre, s'écrièrent les oiseaux. Vraiment, lièvre, tu plaisantes !

Et ils riaient, tout en sautillant autour du lièvre, et en chantant :

- Nous pouvons la remplir tout entière... Tout entière nous pouvons la remplir !

Le lièvre, sans remuer, dit :

- Non en vérité, non, vous ne pouvez pas !

...
- Ah nous ne pouvons pas, reprirent les oiseaux mécontents de voir leur parole mise en doute. Attends un peu et tu vas voir !

Un premier oiseau entra par le goulot, puis un second et un troisième, et tant et tant qu'à la fin la gourde fut pleine.

Alors, le malin bondit sur la gourde, la ferma solidement avec un bouchon, et la cacha dans un coin.

A ce moment une biche arrivait pour boire à la source. Et notre lièvre de recommencer à sauter à droite, à gauche, en avant, en arrière, en criant de toutes ses forces :

- Non ! Non !... Jamais !... Ce n'est pas possible en vérité !... Comment peut-on croire une chose pareille !... Non, non et non !... Elle n'a pas assez de lait pour ça.

La biche étonnée , s'arrêta sur ses quatre pattes, le regarda et l'appela :

- Lièvre, que dis-tu ?... Mais que dis-tu donc ?

- Oh n'en parlons pas !... Il s'agit d'une chose tout à fait impossible...

- Mais quoi donc ?

- Quelqu'un m'a raconté que vous pourriez emplir de votre lait laalebasse que voici. Mais je sais que c'est tout à fait impossible : vous n'avez pas assez de lait pour ça.

- Tu plaisantes lièvre ; vraiment, tu plaisantes !

Et la biche de rire, tout en sautant autour du lièvre en chantant :

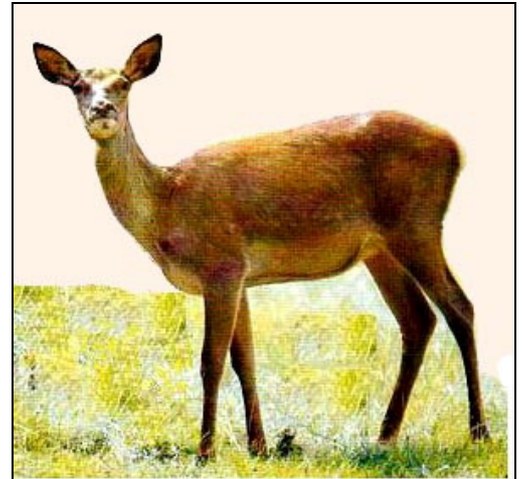
- Je puis l'emplir tout entière... tout entière je puis l'emplir !

Mais le lièvre secoua ses oreilles et dit :

- Non, en vérité, vous ne pouvez pas !

- Ah je ne puis pas, dit la biche fâchée d'être ainsi démentie. Attends un peu et tu vas voir !

Elle s'installa au dessus de laalebasse, et le lait coula, coula, coula tant et tant que bientôt laalebasse fut remplie.



- J'ai perdu mon pari, dit le lièvre. Mon cousin le lion avait raison quand il m'affirmait que vous donnez plus de lait que la vache. Et je m'en vais le lui dire de ce pas.

- Le lion ? demanda la biche. Et elle tremblait déjà de frayeur.

- Mais oui, le lion... il est là, tout près... attendez-moi je reviens avec lui.

- Adieu lièvre dit la biche en bondissant dans la forêt, je verrai le lion une autre fois.

Content de s'être débarrassé si facilement de la biche, le lièvre ferma soigneusement laalebasse pleine de lait et la porta auprès de la gourde pleine de petits oiseaux.

...

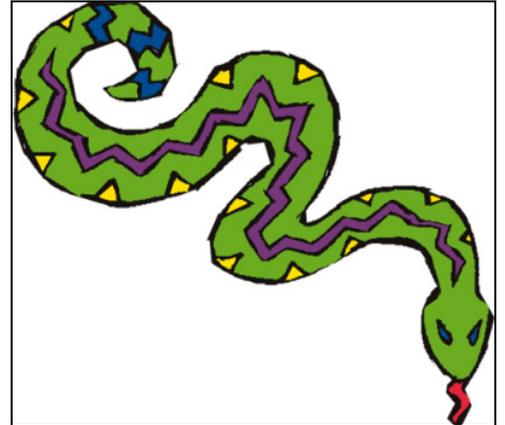
Bientôt un serpent arriva pour se désaltérer à son tour.

Dès qu'il le vit, le lièvre commença à marcher le long du bâton en comptant ses pas et en criant de toutes ses forces :

- Deux pas... Trois pas... Quatre pas... Non ! Non ! Jamais... Cinq pas... Ce n'est pas possible en vérité !... Six pas... Comment peut-on croire une chose pareille !... Sept pas... Non, non et non ! Il n'est pas assez grand pour ça.

Le serpent s'arrêta, tout surpris, se dressa tout droit sur sa queue, regarda le lièvre et l'appela :

- Lièvre, que dis-tu ? Mais que dis-tu donc ?
 - Oh n'en parlons pas !... Il s'agit d'une chose tout à fait impossible...
 - Mais quoi donc ?
 - Quelqu'un m'a raconté que vous étiez aussi long que le bâton que voici. Mais je sais bien que vous n'êtes pas aussi grand que ça !
 - Tu plaisantes, lièvre, s'écria le serpent. Vraiment tu plaisantes !



Et il se mit à ricaner, et à ramper dans l'herbe, tout en sifflant :

- Je suis aussi long que le bâton... Aussi long que le bâton, je suis !

Mais le lièvre secoua ses deux oreilles et dit :

- Non, en vérité, non, vous ne l'êtes pas !
 - Ah tu crois cela, dit le serpent furieux d'être pris pour un menteur. Et bien je vais me mettre à côté et tu verras que je suis aussi grand que lui. Et le serpent de s'allonger tout contre le bâton.

Notre malin lièvre fit un bond, attacha le serpent au bâton, un lien à la tête, un lien à la queue, et il serra si bien que le serpent ne pouvait plus bouger.

Alors notre lièvre pris la gourde, laalebasse et le bâton et il partit trouver le Grand Génie de la brousse.

- Grand Génie ! appela-t-il.
 - Me voici, lièvre. Je t'attendais.
 - Regarde, Grand Génie, voilà la gourde pleine de petits oiseaux, laalebasse pleine de lait de biche, et le serpent long comme le bâton.

Le Grand Génie regarda tout cela, regarda la lièvre, lui toucha le front et lui dit :

- En vérité, si j'augmentais la puissance de ton esprit, je ferais une grande sottise.
 - Et pourquoi ? demanda le lièvre.
 - Tu es assez rusé comme cela ! Si tu l'étais davantage, tu deviendrais mon maître.

Prénom :

Date :

LECTURE

Le lièvre et le Grand Génie de la brousse (Q 1/1)

1./ Explique la signification des mots suivants :

- brousse (1/1) :
-
- calebasse (1/9) :
-
- encombré (1/15) :
-
- voleter (1/25) :
-
- se désaltérer (2/1) :
-
- ricaner (2/18) :
-

2./ Vrai ou faux ?

- Un jour le lièvre s'en alla trouver le Grand Génie de la savane. VRAI FAUX
- Le Génie demanda au lièvre de lui montrer ce qu'il savait faire. VRAI FAUX
- Il demanda au lièvre de lui ramener une calebasse pleine d'oiseaux. VRAI FAUX
- Le lièvre est parti avec sa gourde, son bâton et son couteau. VRAI FAUX
- Le soir venu, le lièvre attendait les animaux auprès d'une source. VRAI FAUX
- Le lièvre commence par capturer des oiseaux dans sa gourde. VRAI FAUX
- Aucun oiseau ne parvient à rentrer dans la gourde. VRAI FAUX
- Le lièvre provoque la fierté des oiseaux pour parvenir à ses fins. VRAI FAUX
- La biche n'avait pas assez de lait pour remplir la calebasse. VRAI FAUX
- Pour garder le lait pour lui, le lièvre fit peur à la biche. VRAI FAUX
- La biche n'a pas peur du lion et insiste pour récupérer son lait. VRAI FAUX
- Le lièvre doit faire boire le lait de la biche au serpent. VRAI FAUX
- Le serpent est deux fois plus grand que le bâton. VRAI FAUX
- Le lièvre demande au serpent de s'entortiller autour du bâton. VRAI FAUX
- Comme la biche et les oiseaux, le serpent subira la ruse du lièvre. VRAI FAUX
- Le lièvre ramène au génie le serpent, le lait et les abeilles. VRAI FAUX
- Le Génie de la brousse accepte finalement la demande du lièvre. VRAI FAUX

LECTURE**Le lièvre et le Grand Génie de la brousse** (Q 02)

3./ La bonne proposition ? (plusieurs réponses possibles...)

1./ Le lièvre demanda au Grand Génie de la brousse...

- ... de lui permettre de voler comme les oiseaux de la brousse.
- ... de le rendre plus intelligent que les autres bêtes de la brousse.
- ... de le rendre plus rapide que le vent.

2./ Le Grand Génie a demandé au lièvre de lui ramener...

- ... une défense d'éléphant aussi longue qu'une liane.
- ... une gourde pleine de petits oiseaux.
- ... unealebasse pleine de lait de biche.
- ... un crocodile aussi long qu'un grand bâton.

3./ Le lièvre s'est débarrassé de la biche...

- ... en prétendant que laalebasse était trouée.
- ... en la menaçant d'appeler son cousin le tigre.
- ... en faisant preuve d'une nouvelle ruse.
- ... car elle ne lui avait pas donné assez de lait.

4./ Pour capturer le serpent, le lièvre a prétendu...

- ... qu'il était deux fois plus petit que son bâton.
- ... qu'il n'était pas aussi grand que son bâton.
- ... qu'il ne pourrait pas rentrer dans laalebasse.

5./ Le serpent...

- ... est deux fois plus grand que le bâton du lièvre.
- ... n'aime pas être pris pour un menteur.
- ... voudrait rentrer dans laalebasse.
- ... est bien moins malin que le lièvre.

6./ Le Génie de la brousse refuse la demande du lièvre car ...

- ... il trouve que le lièvre est déjà assez intelligent.
- ... il craint que le lièvre ne devienne plus intelligent que lui.
- ... le lièvre n'a pas effectué ce que le Génie lui avait demandé.
- ... il ne veut pas faire une grande sottise.

7./ Le lièvre...

- ... a augmenté la puissance de l'esprit du Grand Génie.
- ... a réussi à remplir les missions données par le Grand Génie de la brousse.
- ... a failli servir de repas au serpent.
- ... est déjà plus malin que tous les autres animaux.

Prénom :

Date :

LECTURE

Le lièvre et le Grand Génie de la brousse (Q 03)

4./ Trouve dans le texte :

- 10 noms communs masculins (au singulier ou au pluriel) :

..... - - - -
..... - - - -

- 10 noms communs féminins (au singulier ou au pluriel) :

..... - - - -
..... - - - -

- 10 adjectifs qualificatifs (ou participes passés employés comme adjectifs) :

..... - - - -
..... - - - -

- 10 adverbes :

..... - - - -
..... - - - -

- 5 participes présents :

..... - - - -

5./ Trouve dans tout le texte des synonymes (de même sens) des mots suivants :

les animaux :

en dénombrant :

en hurlant :

la peur :

remplie :

la force :

6./ Trouve dans tout le texte des antonymes (contraires) des mots suivants :

diminuer :

vide :

incapable :

stupide :

possible :

détacher :

7./ Trouve des mots de la même famille que les mots proposés :

1./ lait (1/11) =>
.....

2./ s'allonger (1/17) =>
.....

3./ plaisanter (2/18) =>
.....

Prénom :

Date :

LECTURE

Le lièvre et le Grand Génie de la brousse (Q 04)

8./ Trouve dans le texte :

- 10 verbes du premier groupe :

..... - - - -
..... - - - -

- 5 verbes du deuxième groupe :

..... - - - -

- 10 verbes du troisième groupe :

..... - - - -
..... - - - -

9./ Quel est l'infinitif, le groupe et le temps de conjugaison des verbes suivants :

- veilles (1/2) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- réfléchit (1/8) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- reviendras (1/12) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- partit (1/15) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- riaient(1/40) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- reprirent (2/1) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- verrai (2/35) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- vit (3/2) => Infinitif : Groupe : ... Temps :
- mit (3/18) => Infinitif : Groupe : ... Temps :

10./ Quel est le temps de conjugaison des verbes suivants :

emporte (1/10)

présent de l'impératif

présent de l'indicatif

présent du conditionnel

verrai (1/13)

futur antérieur

futur simple

passé simple

bondit (2/5)

passé simple

imparfait

passé antérieur

a raconté (2/16)

imparfait

passé simple

passé composé

deviendrais (3/36)

présent du conditionnel

futur simple

présent du subjonctif

Prénom :

Date :



NUMÉRATION

Les nombres entiers naturels (05)

- 1./ Quel est le plus petit nombre entier de 3 chiffres ?
- Quel est le plus grand nombre entier de 3 chiffres ?
- 2./ Quel est le plus petit nombre entier de 6 chiffres ?
- Quel est le plus grand nombre entier de 6 chiffres ?
- 3./ Quel est le plus petit nombre entier de 9 chiffres ?
- Quel est le plus grand nombre entier de 9 chiffres ?
- 4./ Quel est le plus grand nombre formé avec les chiffres suivants : 1, 4, 0, 5, 6 et 3 ?
.....
- Quel est le plus petit nombre formé avec les chiffres suivants : 2, 8, 0, 9, 0 et 7 ?
.....
- 5./ Quel est le nombre qui vient juste avant 1 000 000 ?
- Quel est le nombre qui vient juste après 10 000 000 ?
- Quel est le nombre qui vient juste avant 100 000 000 ?
- 6./ Quel est le plus grand nombre de 6 chiffres se terminant par un 4 ?
- Quel est le plus petit nombre de 6 chiffres commençant par un 3 ?
- 7./ Mon chiffre des dizaines de millions est 7 et mon chiffre des centaines de mille est 9 :
-
- Mon chiffre des dizaines de mille est égal à mon chiffre des centaines d'unités simples ?
-
- Mon chiffre des unités de million est égal à mon chiffre des dizaines d'unités simples ?
-
- Mon chiffre des unités simples est le double de mon chiffre des centaines de millions ?
-
- 8./ Trouve le nombre de 6 chiffres vérifiant :
- les 6 chiffres sont égaux
 - la somme des 6 chiffres est 30

Ce nombre est :

Prénom :

Date :



Le compte est bon !...

(02)

En utilisant les opérations autorisées (+, -, x), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :

<p>+ - X 770 <u>5</u> - 6 - 7 - <u>8</u> - <u>9</u> - <u>10</u></p> <p>$9 \times 8 = 72$ $72 + 5 = 77$ $77 \times 10 = 770$</p>	<p>+ - X 590 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10</p> <p>.....</p>	<p>+ - X 690 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10</p> <p>.....</p>
--	--	--

<p>+ - X 268 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 25</p> <p>.....</p>	<p>+ - X 451 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 50</p> <p>.....</p>	<p>+ - X 889 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 100</p> <p>.....</p>
--	--	---

<p>+ - X 375 1 - 5 - 10 - 4 - 7 - 100</p> <p>.....</p>	<p>+ - X 824 8 - 25 - 10 - 3 - 2 - 100</p> <p>.....</p>	<p>+ - X 946 10 - 2 - 9 - 4 - 25 - 10</p> <p>.....</p>
--	---	--

Prénom :

Date :



Le compte est bon !...

(04)

En utilisant les opérations autorisées (+, -, x), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :

+ - X 270 4 - 8 - 1 - 10 - 100 - 2 8 - 1 = 7 7 x 10 = 70 2 x 100 = 200 200 + 70 = 270	+ - X 478 10 - 2 - 5 - 2 - 6 - 8 	+ - X 999 9 - 10 - 2 - 10 - 1 - 5
---	---	--

+ - X 725 (29 x 25) 3 - 8 - 25 - 2 - 9 - 7 	+ - X 274 10 - 100 - 1 - 2 - 4 - 8 	+ - X 854 9 - 100 - 2 - 50 - 8 - 6
---	---	---

+ - X 854 (61 x 14) 7 - 6 - 1 - 2 - 9 - 7 	+ - X 588 1 - 100 - 3 - 1 - 4 - 8 	+ - X 899 (36 x 25 = 900) 6 - 8 - 3 - 9 - 2 - 25
--	--	---

Prénom :

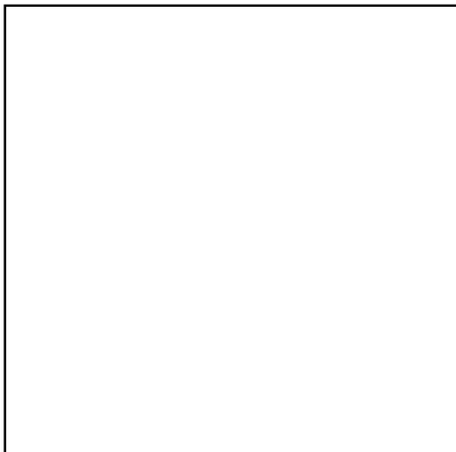
Date :



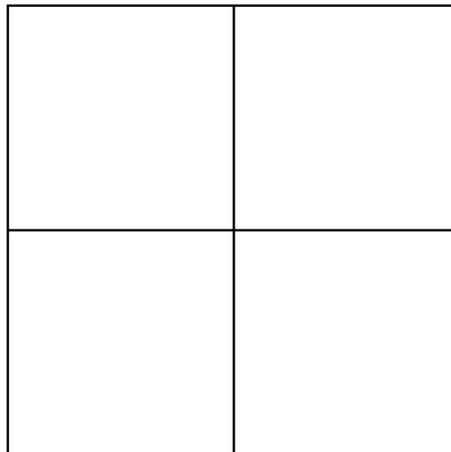
GÉOMÉTRIE

Reproduction de figure : le damier ⁽⁰¹⁾

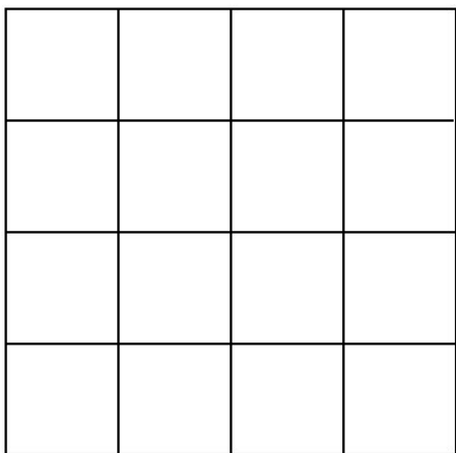
- Suis le programme de construction et reproduis cette figure :



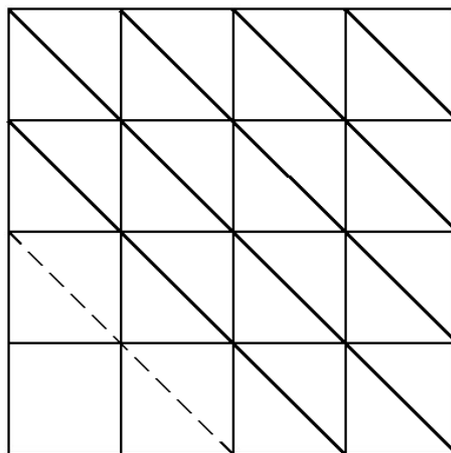
1./ Trace un carré de 16 cm de côté.



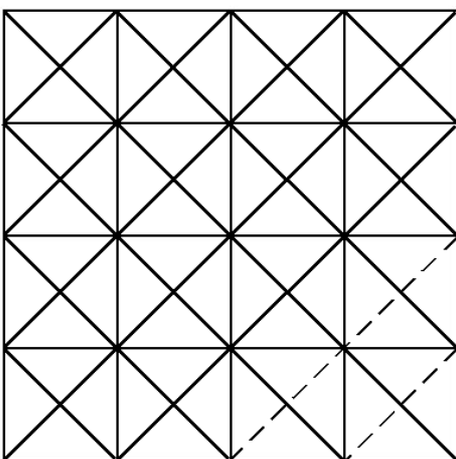
2./ Partage le carré en 4 en traçant ses 2 médianes.



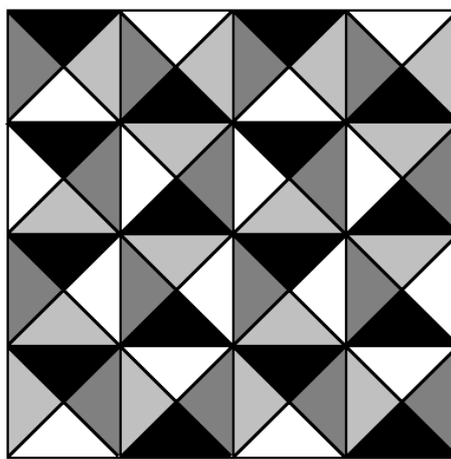
3./ Repartage en 4 les 4 carrés en traçant les 4 médianes.



4./ Trace toutes les diagonales dans un sens.



5./ Trace les diagonales dans l'autre sens.



6./ Colorie.