

RÈGLES DU JEU

Distribuer toutes les cartes

Les joueurs regardent si, dans leur jeu, ils peuvent constituer des paires;
si oui, ils les posent devant eux, face découverte.

ATTENTION la carte païku ne peut pas être posée, elle n'a pas de carte jumelle!

Le joueur le plus jeune commence et tire une carte au hasard
dans le jeu de son voisin de gauche :

1/ s'il peut former une paire grâce à cette carte,
il la pose devant lui, face découverte.

2/ Si non, il conserve la carte et c'est au prochain joueur
de tirer une carte dans le jeu de son voisin de gauche.

Le gagnant est le premier à avoir déposé toutes ses cartes avec des paires.

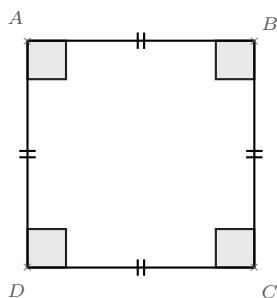
CARTE DU PAÏKU



1

2

CARRÉ



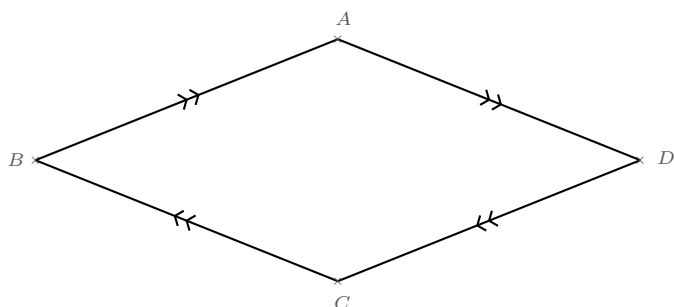
3

Quadrilatère dont les diagonales sont :

- perpendiculaires
- de même milieu
- de même longueur

4

LOSANGE



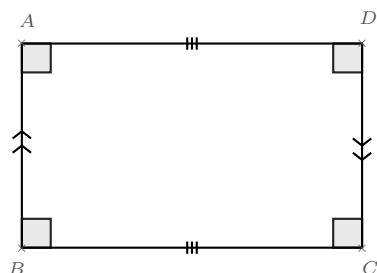
5

Quadrilatère dont les diagonales sont :

- perpendiculaires
- de même milieu

6

RECTANGLE



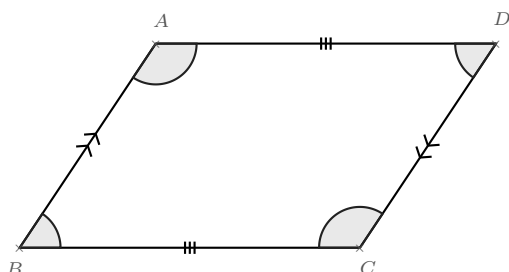
7

Quadrilatère dont les diagonales sont :

- de même milieu
- de même longueur

8

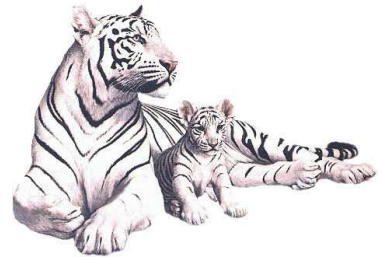
PARALLÉLOGRAMME



9

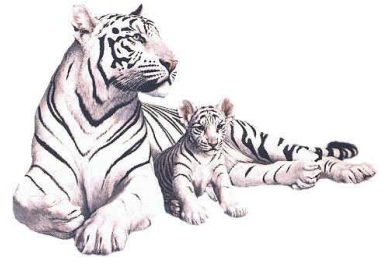
Quadrilatère dont les diagonales
sont de même milieu

10



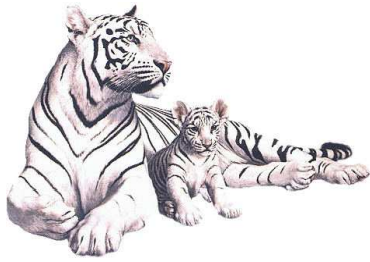
2

1



4

3



6

5



8

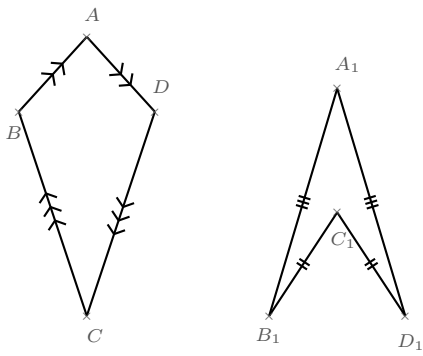
7



10

9

CERF VOLANT

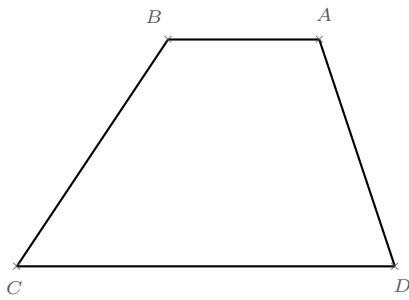


11

*Quadrilatère dont les diagonales
sont perpendiculaires.*

12

TRAPÈZE

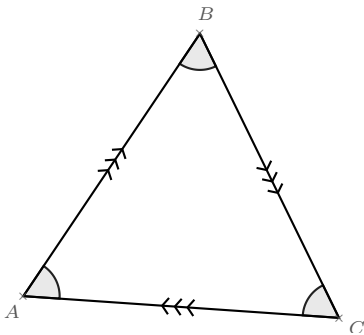


13

*Quadrilatère non croisé dont
deux côtés opposés sont parallèles.*

14

TRIANGLE ÉQUILATÉRAL

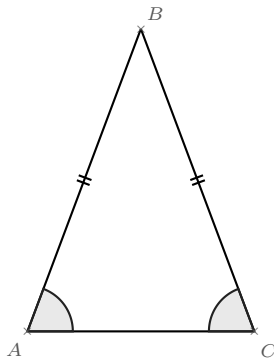


15

Triangle dont les trois côtés sont égaux.

16

TRIANGLE ISOCÈLE

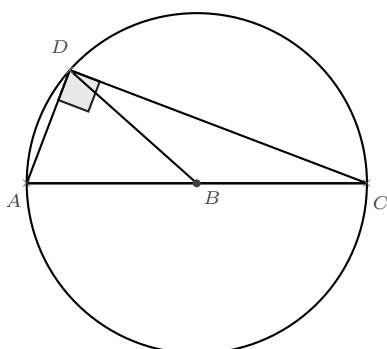


17

Triangle avec deux côtés égaux.

18

TRIANGLE RECTANGLE



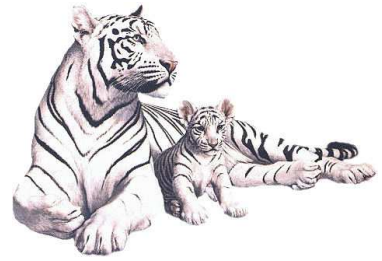
19

*Triangle inscrit dans un demi-cercle
dont l'un des côtés est
un diamètre de ce cercle.*

20



12



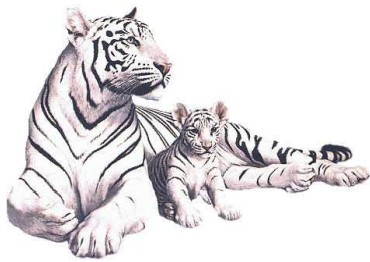
11



14



13



16



15



18



17



20

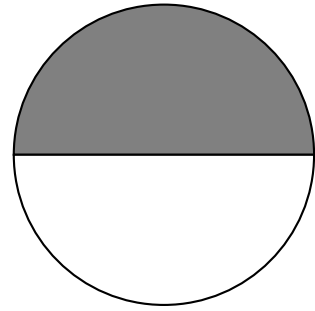


19

0,5

21

UN DEMI



22

$\frac{2}{3}$

23

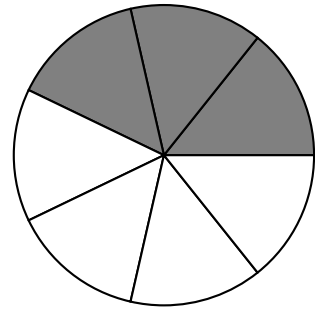
$\frac{14}{21}$

24

$\frac{3}{7}$

25

TROIS SEPTIÈMES



26

$\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

27

$\frac{7}{10}$

28

$\frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

29

0,35

30



22



21



24



23



26



25



28



27



30



29

$$3 \times \frac{2}{3}$$

31

2

32

$$7 \times 0,1$$

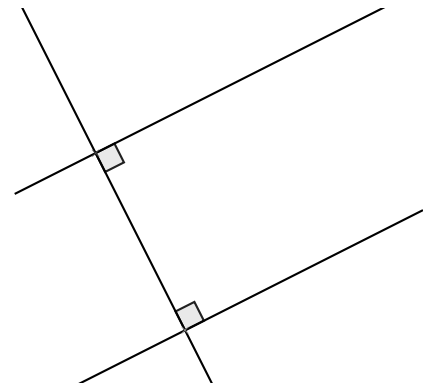
33

0,7

34

*Deux droites perpendiculaires
à une même troisième droite
sont parallèles entre elles.*

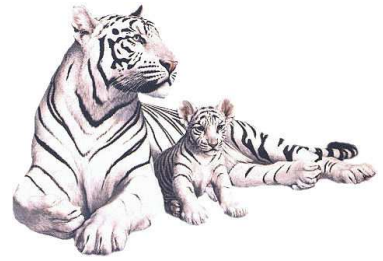
35



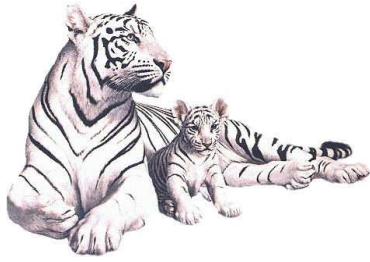
36



32



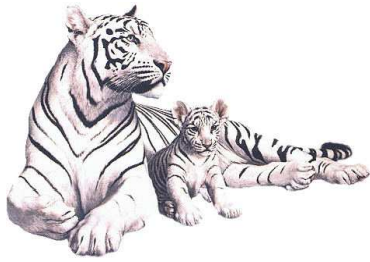
31



34



33



36



35