



Les multiplications : Le jeu du pouilleux revisité (ce1 / ce2)

But : Ne pas être le dernier joueur à avoir « Voldemort »

Règle du jeu :

On distribue toutes les cartes faces cachées, puis on enlève toutes ses paires (ex: 2x4 et 8...).

Toutes les paires sont déposées faces visibles au milieu de la table.

Quand les joueurs n'ont plus la possibilité de faire des paires, le premier joueur présente ses cartes faces cachées au joueur à sa gauche. Ce dernier tire une carte, s'il le peut, il dépose sa nouvelle paire, qu'il pose au milieu de la table. Et ainsi de suite pour les joueurs suivants.

Les joueurs n'ayant plus aucune carte ne jouent plus.

Le joueur à avoir la dernière carte en main « Voldemort » a perdu.

6

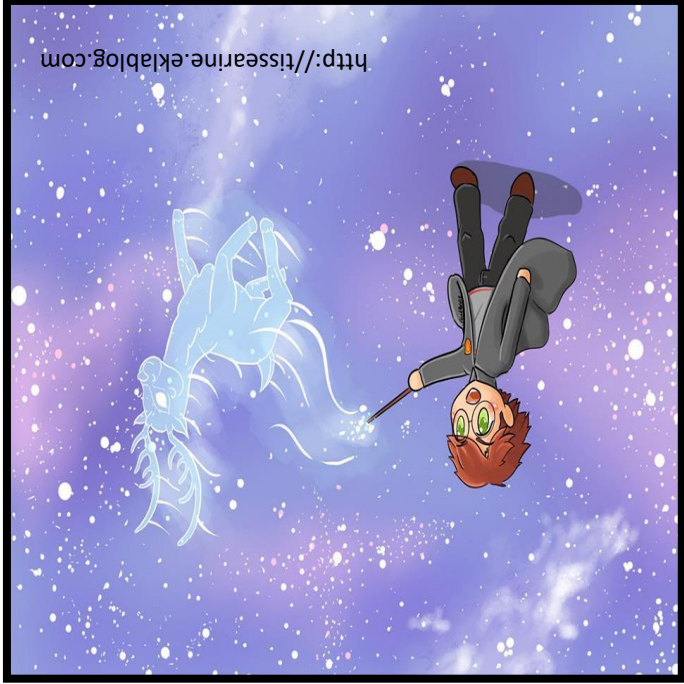
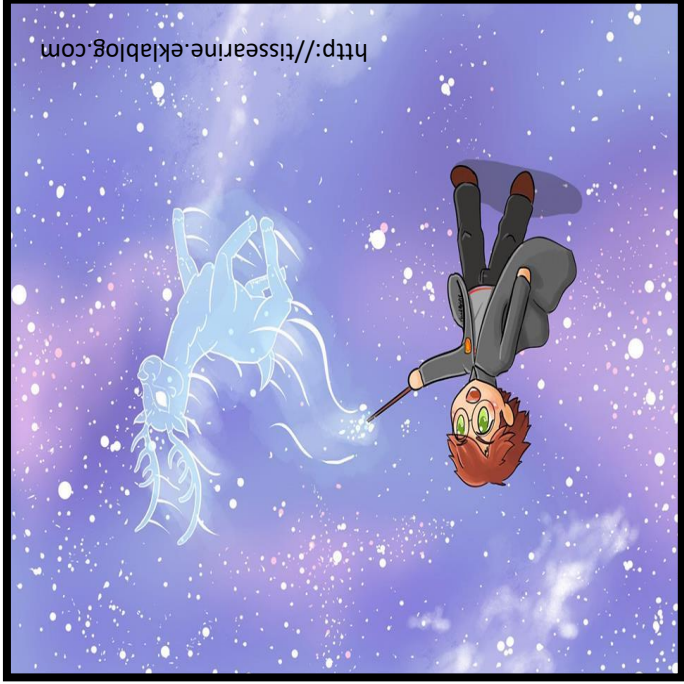
14

16

27

10

21



18

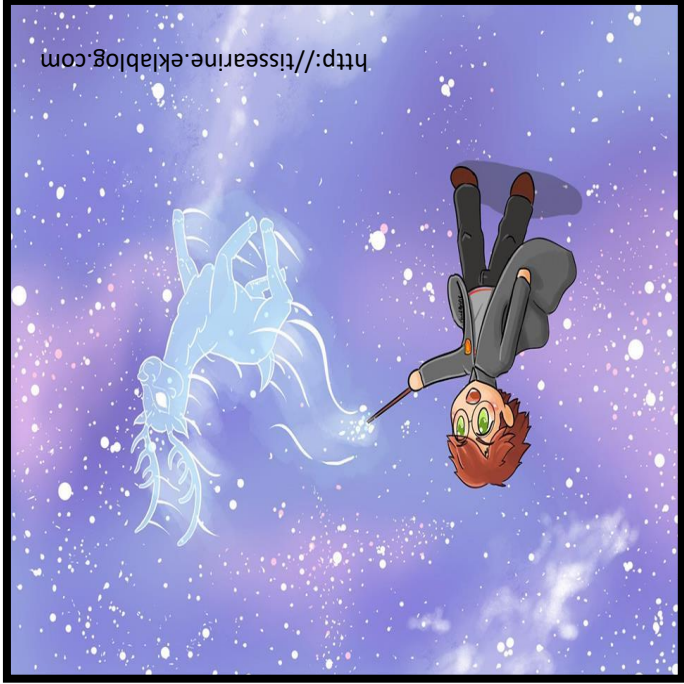
30

36

25

40





8

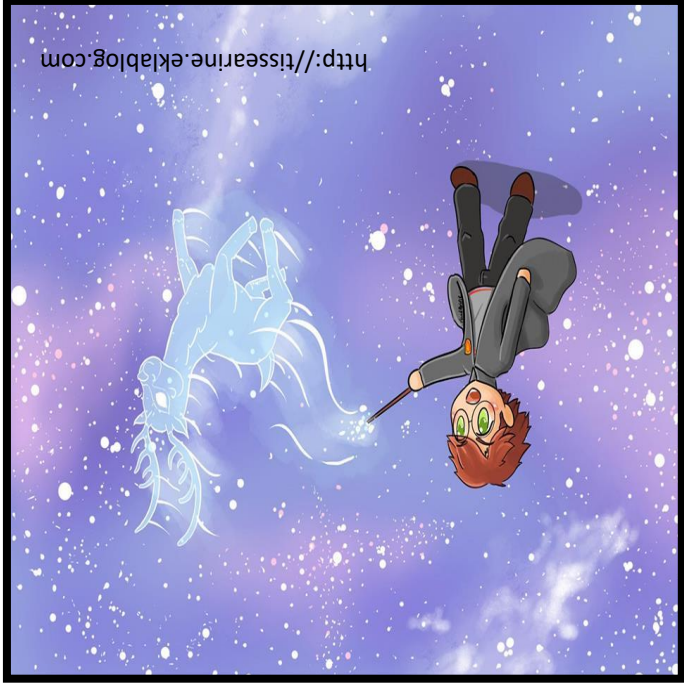
28

50

20

24

32



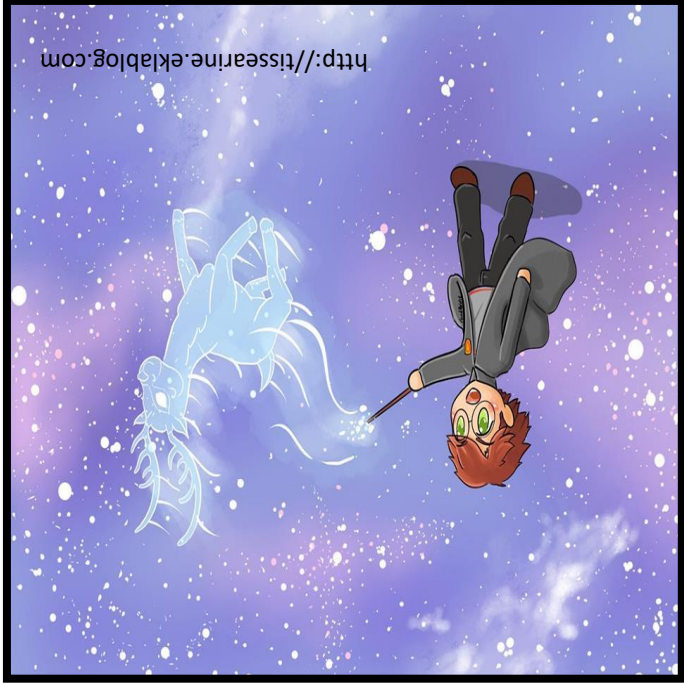
16

18

40

15

35



$$2 \times 3$$

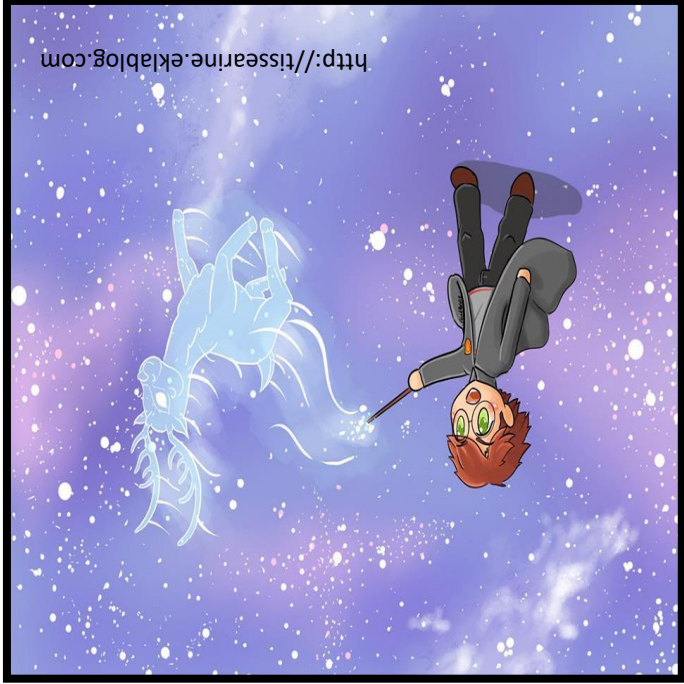
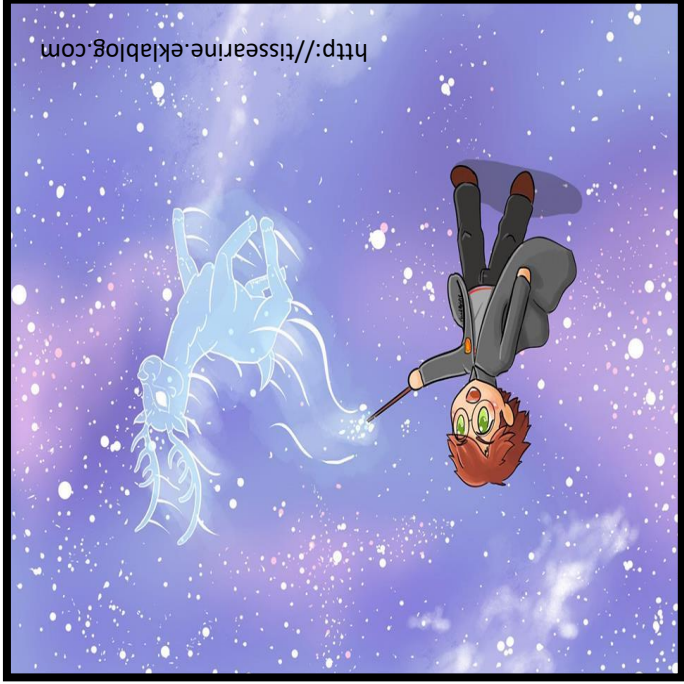
$$2 \times 7$$

$$2 \times 8$$

$$3 \times 9$$

$$2 \times 5$$

$$3 \times 7$$



$$3 \times 6$$

$$3 \times 10$$

$$4 \times 9$$

$$5 \times 5$$

$$5 \times 8$$



<http://tissearine eklablog.com>



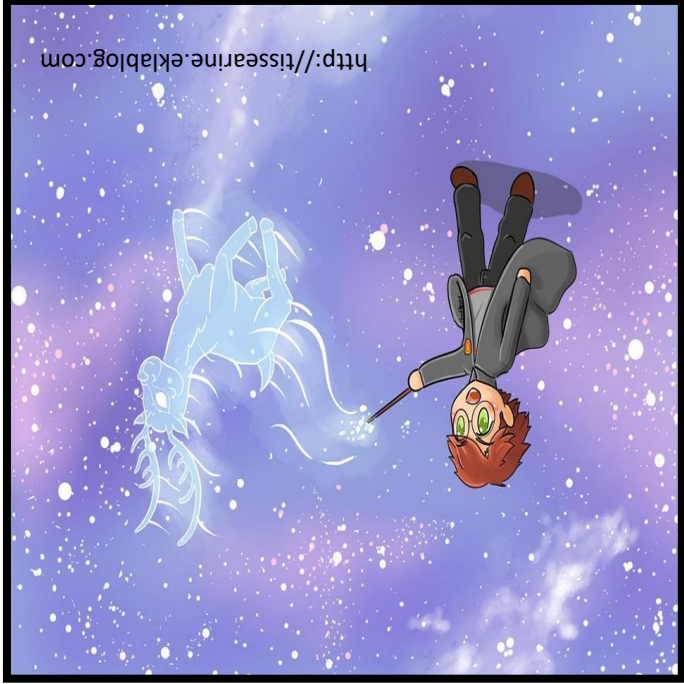
<http://tissearine eklablog.com>



<http://tissearine eklablog.com>



<http://tissearine eklablog.com>



<http://tissearine eklablog.com>

$$4 \times 2$$

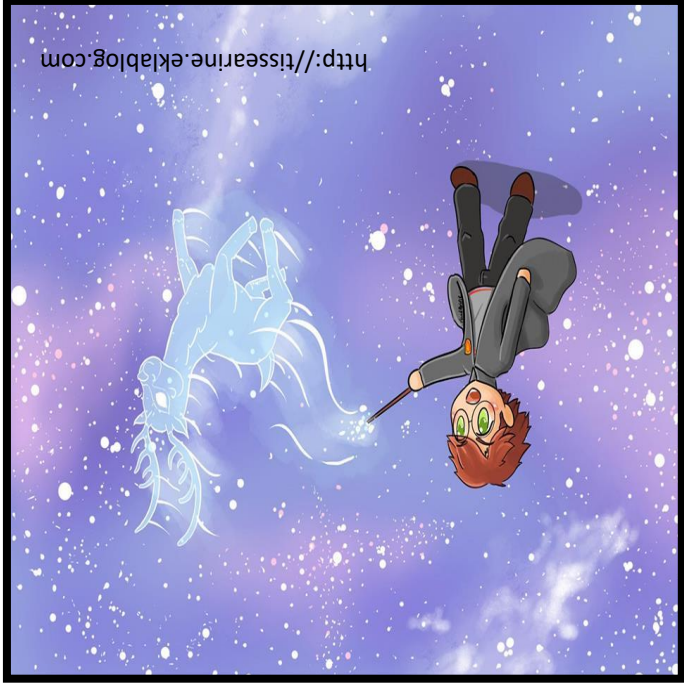
$$4 \times 7$$

$$5 \times 10$$

$$4 \times 5$$

$$4 \times 6$$

$$4 \times 8$$



$$4 \times 4$$

$$2 \times 9$$

$$4 \times 10$$

$$3 \times 5$$

$$5 \times 7$$



<http://tissearine.eklablog.com>



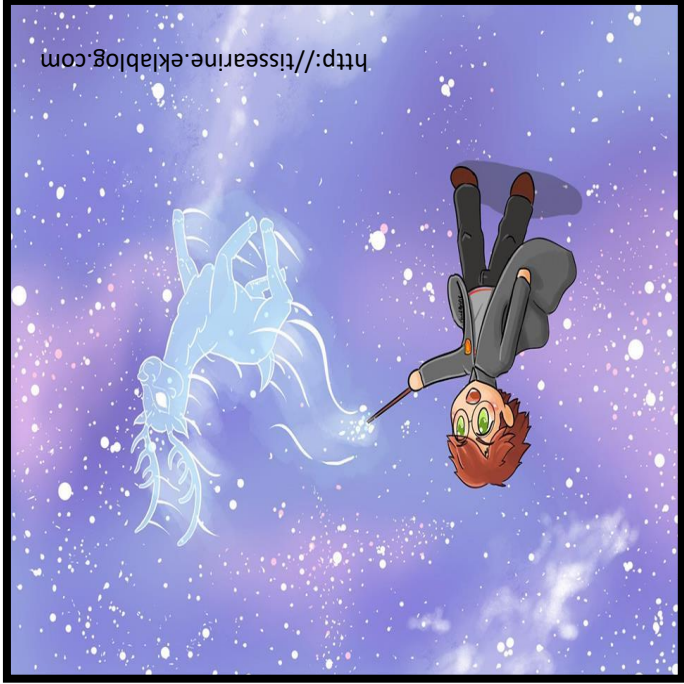
<http://tissearine.eklablog.com>



<http://tissearine.eklablog.com>



<http://tissearine.eklablog.com>



<http://tissearine.eklablog.com>