

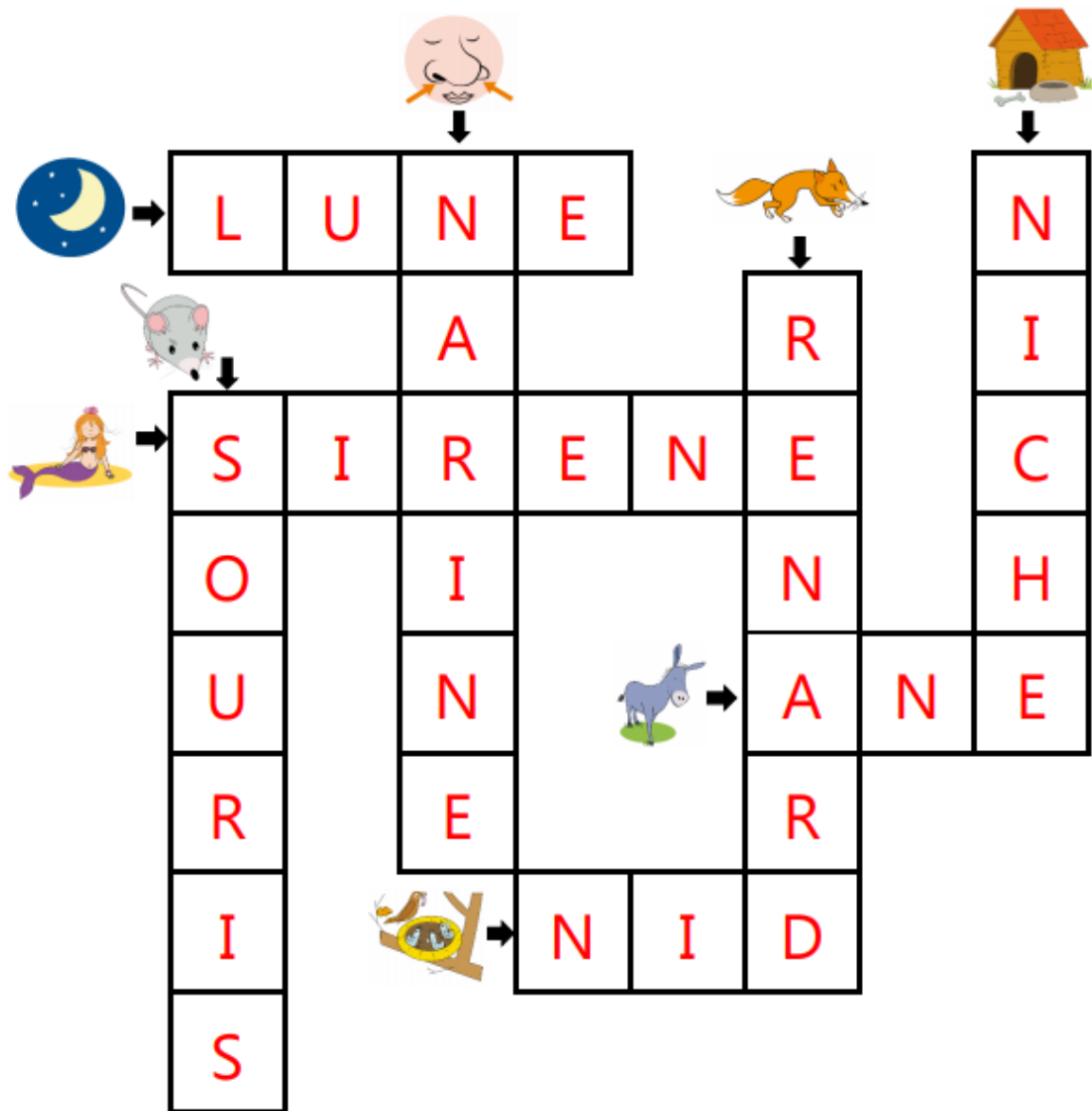
Lundi 15 juin 20

Correction

Mots fléchés

SOURIS – ANE – LUNE – NICHE
NID – NARINE – RENARD – SIRENE

En suivant le sens des flèches, tu écris le mot qui correspond à l'image dans les cases. Rappelle-toi, tu ne peux écrire qu'une lettre par case.



Exercices sur le son

2. Colorie si tu entends x.



2



10

3. Écris les mots avec **ss** ou **x**.



4. Complète avec les mots de l'exercice 3.

Le **poussin**..... est le petit de la poule et du coq.

Axel a deux tortues et un **poisson**..... rouge.

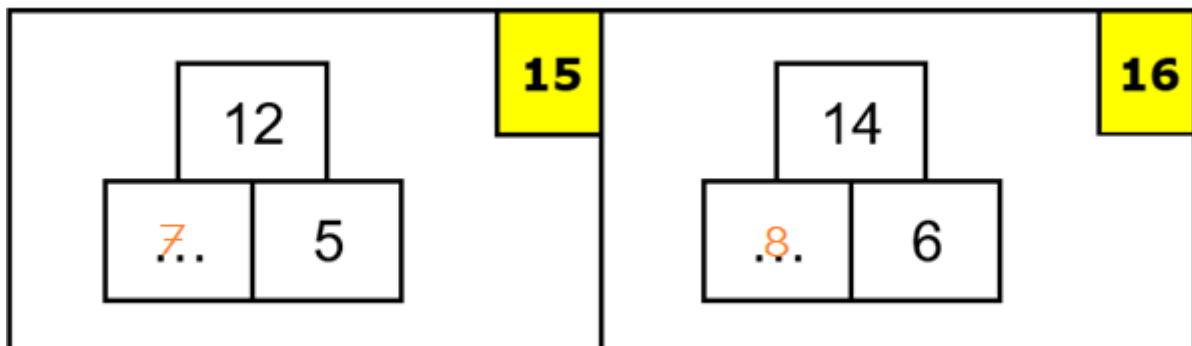
Tu prendras un **taxi**..... à l'aéroport.

Les deux kangourous portent des gants de **boox**.....

Je fais cuire les pâtes dans une grande **casseroles**.....

- Mathématiques :

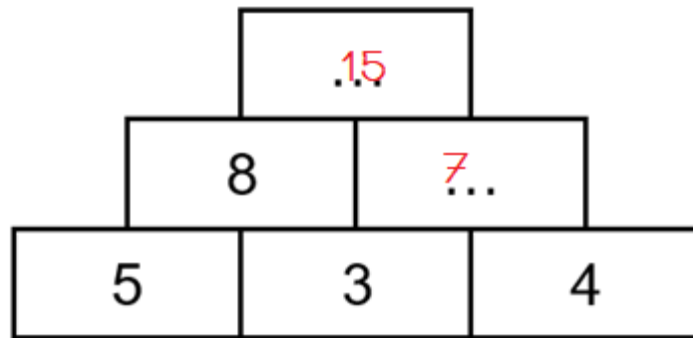
La pyramide





Pyramide ★

17



Le petit sudoku

9

1	2	4	3
4	3	1	2
2	1	3	4
3	4	2	1

10

3	2	4	1
4	1	3	2
2	3	1	4
1	4	2	3

Mathématiques :

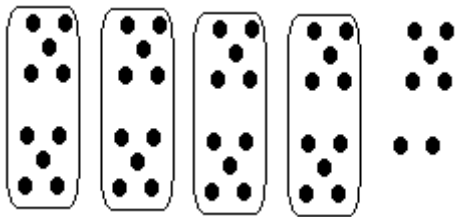
Nombres : Ecris sur le cahier d'activité « Le nombre du jour »

Pour le « Le nombre 47 »

- Dessine comme Picbille (rappel : avec la boîte et les jetons)



- Dessine comme Dédé (rappel : avec la représentation des dés)



- Dessine comme Patty (rappel : avec les bâtons qui représentent les doigts)



- Le chiffre des unités est 7. Le chiffre des dizaines est 4.
- En faisant « + 1 », on trouve 48.
- En faisant « - 1 », on trouve 46.
- Ecris ce nombre en lettres : quarante-sept.



HORODATOR ★

3



Il est...4..h



Il est...11h



Il est...2h

Fichier Pédagogique : Fiche 114 p.145

Situation 1)

Calcule le nombre de points qu'elle a fait.

$$50 + 10 + 6 + 6 = 72$$

①

50

+ 10

+ 6

+ 6

72

Marion a fait 72 points.

Deux autres parties qui font le même score, en utilisant 4 fléchettes :

$$50 + 20 + 1 + 1 = 72$$

$$50 + 10 + 10 + 2 = 72$$

Situation 2)

Trois parties qui conduisent à 81 points, en utilisant 4 fléchettes :

$$50 + 20 + 10 + 1 = 81$$

$$50 + 20 + 9 + 2 = 81$$

$$50 + 20 + 8 + 3 = 81$$

Situation 3)

Madame Bata a 30 images et elle veut les partager entre Louis et Loïc.

Combien d'images chaque enfant aura-t-il ?

Les images sont partagées entre deux enfants : on cherche la moitié de 30.

$$15 + 15 = 30$$

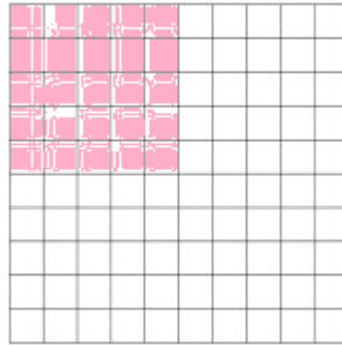
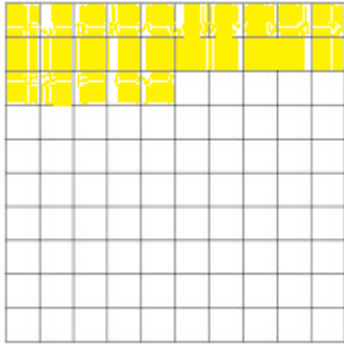
Donc 15 est la moitié de 30

Chaque enfant aura 15 images.

Comment colorier de façons différentes ?

Colorie de 2 façons différentes :

25 cases



75 cases

