

Recopie la date du jour sur une feuille :

LUNDI 27 AVRIL

lundi 27 avril

Plan de travail jour après jour :

GS	
Lundi 27 Avril	<p>Phonologie/ Lecture : Associer lettres capitales/cursives Production d'écrits : Raconte tes vacances et illustre-les. Numération : Ordonner les nombres jusqu'à 20 Découverte du monde (à réaliser sur lundi ET mardi) : Réaliser une fiche d'identité à l'aide d'un documentaire animalier : « La chauve-souris ».</p> <p>Anglais : Ecoute la chanson « Hello, Hello ! » https://www.youtube.com/watch?v=tVlckp3bWH8&feature=youtu.be</p> <p>Défi : Réaliser un bonhomme grand format (avec ce que vous trouverez dans votre maison ou votre jardin).</p>

Colorie la lettre cursive de la couleur correspondante à celle en capitale et nomme-la.

A

N

a

m

M

Y

z

∞

X

Z

n

y

B

D

r

d

P

R

c

g

C

G

p

b

E

F

i

h

L

H

l

t

I

T

f

e

J

O

o

s

Q

S

j

h

U

H

q

u

Complète ces 6 cases en dictant une phrase à un adulte et réalise un dessin de ce que tu viens de dire.

6 instantanées pour raconter tes vacances de printemps

J'AI TROUVÉ

J'AI JOUÉ

J'AI MANGÉ

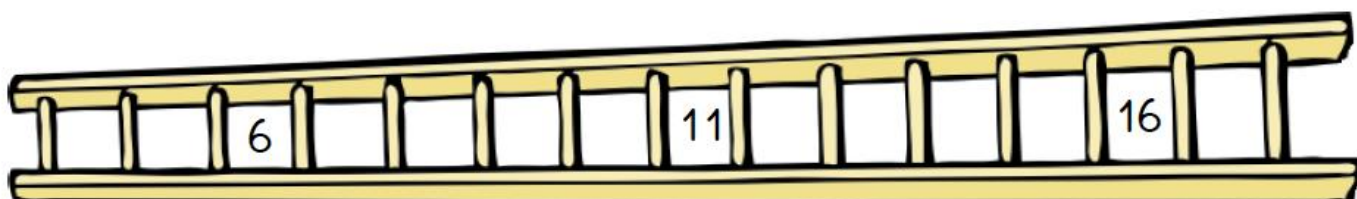
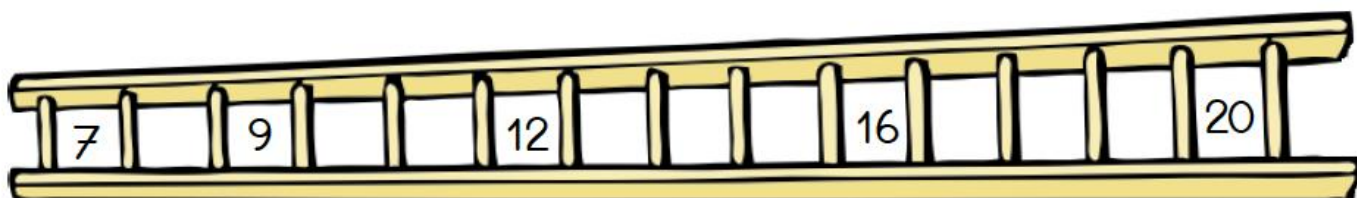
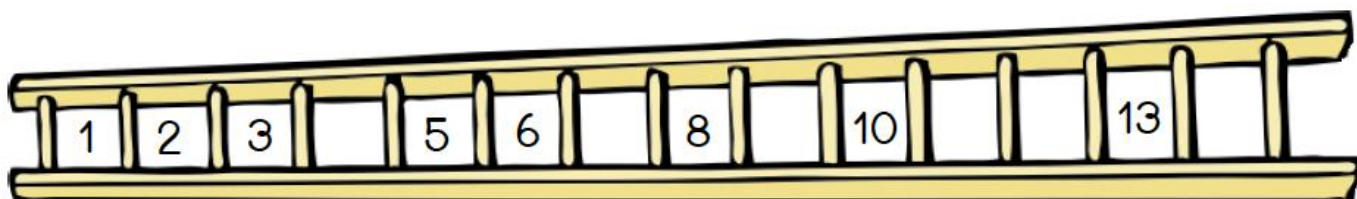
J'AI VU

JE N'AI PAS AIMÉ

MON MOMENT PRÉFÉRÉ

Ordonner les nombres jusqu'à 20 : Imprimer ou fabriquer des cartes nombres de 1 à 20 et mélanger les. Votre enfant devra reconstituer la bande numérique en partant de la gauche. Faites-lui ensuite nommer les nombres. Puis retirer une carte tandis que votre enfant se cache les yeux, il devra ensuite deviner le nombre manquant.

Pour finir, il complètera les bandes numériques ci-dessous (avec ou sans modèle) en écrivant les nombres manquants.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	👑
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	👑
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	👑

FICHE D'IDENTITE DE LA CHAUVE-SOURIS



Complète la fiche (écris le nom de l'animal, dessine-le et entoure les bonnes réponses)

UNE CHAUVE-SOURIS
une chauve-souris



écris



NOM : _____

dessine



NAISSANCE

MAMAN
(ventre)



OEUF



PATTES
(nombre de...)

0



2



4



+



CORPS (couvert de...)

POILS



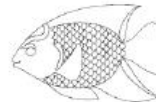
PLUMES



PEAU



ECAILLES



CARAPACE



HABITAT

EAU



AIR



TERRE



ARBRES



DEPLACEMENT

NAGE



VOLE



MARCHE



SAUTE



RAMPE



ALIMENTATION

VIANDE et POISSON



VEGETAUX



La chauve-souris

Il existe plus de 900 espèces de chauves-souris dans le monde. Même si elles volent, ce ne sont pas des oiseaux, car elles ne pondent pas d'œufs. Les chauves-souris mangent des fruits ou des insectes. Seules 3 espèces, qui vivent en Amérique du Sud, sucent le sang du bétail.

Les ailes

Selon les espèces, les ailes peuvent être longues et étroites, ou courtes et larges. Leur taille peut varier de 15 centimètres à 2 mètres. La chauve-souris vole en dépliant ses bras et ses doigts sur lesquels une **membrane** est tendue. Celle-ci est attachée aux côtés du corps, aux pattes **postérieures** et à la queue. La chauve-souris replie ses ailes le long de son corps quand elle est au repos.

Les yeux

La plupart des chauves-souris ont des petits yeux. Elles ne s'en servent pratiquement pas.

La fourrure

Le corps de la chauve-souris est couvert de fourrure.

Les pattes postérieures

La chauve-souris passe sa journée au repos, suspendue la tête en bas dans son abri. Les doigts de ses pattes postérieures ressemblent à des doigts de singe. Ils lui permettent de rester accrochée à une paroi pendant des heures. Seules certaines espèces peuvent marcher, courir ou grimper grâce à leurs pattes postérieures lorsqu'elles sont au sol.

La bouche

La chauve-souris capture ses **proies** (insectes) en plein vol, directement par la bouche. Elle peut aussi utiliser une de ses membranes comme un filet. Lorsqu'elle ne chasse pas, la chauve-souris passe son temps à se toiletter. Elle se lèche les membranes, la poitrine et le ventre. À l'aide de ses dents, elle gratte la fourrure de ses pattes postérieures et se nettoie les griffes.

Les oreilles et le nez

Son ouïe et son odorat sont très développés. Ils jouent un rôle dans la localisation de la nourriture et des proies. Mais c'est surtout grâce à son système d'écholocation qu'elle peut se repérer dans le noir. La chauve-souris envoie des **ultrasons** par la bouche ou le nez pour se repérer. Quand ces ultrasons rencontrent un obstacle, ils lui sont renvoyés. La chauve-souris les capte avec ses oreilles, et son cerveau reconstitue l'image de l'obstacle. Ce système est si précis que certaines chauves-souris peuvent détecter des fils de fer inférieurs à 1 millimètre de diamètre !



À RETENIR