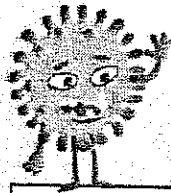


COVID-19



FACE AU CORONAVIRUS : LES BONS GESTES À ADOPTER



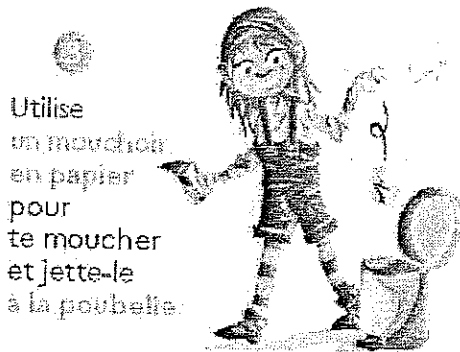
1

Lave-toi les mains
avec du savon,
très régulièrement.

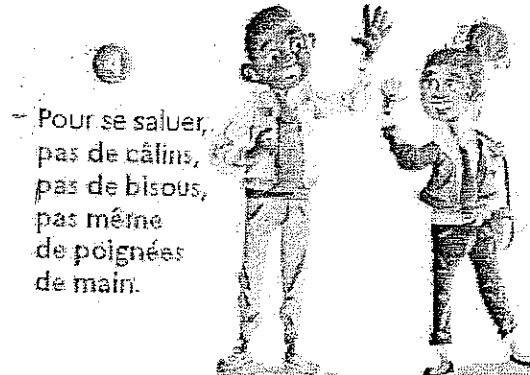


2

Tousse et éternue
dans le pli de ton
coude ou dans un
mouchoir, et loin
de tes amis.

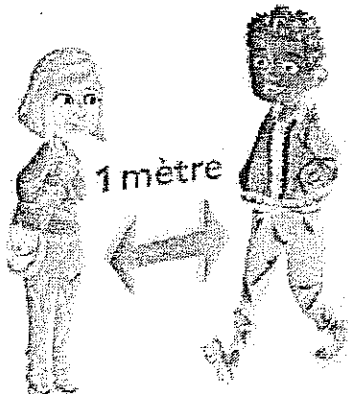


3
Utilise
un mouchoir
en papier
pour
te moucher
et jette-le
à la poubelle.



4

- Pour se saluer,
pas de câlins,
pas de bisous,
pas même
de poignées
de main.



1 mètre

5

Respecte
une distance
de 1 mètre
(2 grands pas)
entre toi et
les autres.

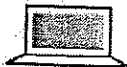


6

Évite de toucher
ton visage (nez,
bouche, yeux).

Si tu es malade, reste à la maison.

© Illustration: F. Kocur - Création: Le bon spectacle: Play Pac

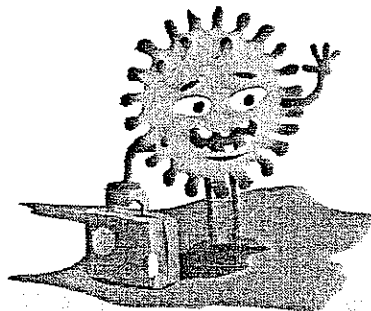


GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS



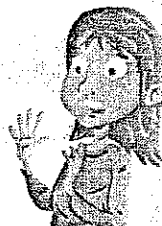
0 800 130 000
(appel gratuit)

5 QUESTIONS SUR LE CORONAVIRUS



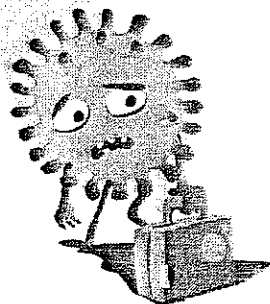
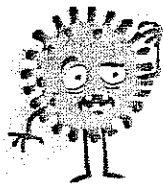
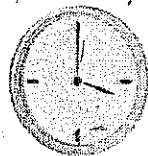
C'EST QUOI ?

Un virus très contagieux qui circule en ce moment dans plusieurs pays du monde. C'est un microbe, donc absolument invisible à l'œil nu.



COMMENT ÇA S'ATTRAPE ?

Tu peux l'attraper si une personne malade éternue ou tousse près de toi sans se protéger la bouche. Le virus peut aussi rester plusieurs heures sur des objets. Si tu l'attrapes, ne t'inquiète pas, on s'occupera de toi jusqu'à ce que tu sois guéri.



COMBIEN DE TEMPS ÇA DURE ?

En général, les personnes malades guérissent en quelques jours avec du repos et un traitement. Pour mieux se protéger du virus, il faut que l'on reste tous à la maison pendant au moins deux semaines.

ÇA FAIT QUOI ?

Le coronavirus fait tousser, éternuer, il donne de la fièvre, de la fatigue et peut parfois provoquer des difficultés à respirer.

COMMENT ME PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES ?

- 1 Lave-toi les mains avec du savon, très régulièrement.



- 2 Tousse et éternue dans le pli de ton coude ou dans un mouchoir et loin de tes amis.



- 3 Utilise un mouchoir en papier pour te te moucher et jette-le à la poubelle.



- 4 Évite de toucher ta bouche, ton nez et tes yeux.



- 5 Respecte une distance de 1 mètre (2 grands pas) entre toi et les autres.

FICHE DE LECTURE N°1

JE LIS UN DOCUMENT

Ma fiche de renseignements

Je lis la fiche et je la complète.

• Mon nom de famille :

• Mon prénom :

• Mon âge :

• Mes cheveux sont : Mes yeux sont :

- | | |
|--------|--------|
| marron | noirs |
| noirs | marron |
| roux | verts |
| blonds | bleus |
| autres | autres |

• Ma signature :

• Ma classe :

• Le nom de ma maîtresse :

.....

• Le nom de mon école :

.....

Dessine-toi

Dessine ta maîtresse

• Quel est le sport que tu préfères :

.....

• Dessine-toi en train de faire ton sport préféré.

• As-tu un animal à la maison ?

- Oui Non

• Si oui, lequel ?

• Quel est son nom ?

• Dessine ta maison ou ton immeuble.

RAPIDO MOTS 2

Lis le plus de mots possible en 1 minute.

Entoure le dernier mot lu.

Si tu te trompes, barre le mot et continue ta lecture.

livre	forêt	drap
épée	renard	plus
vidéo	lèvre	après
table	arbre	drôle
trop	bras	très
élève	rêve	drame
plume	fumée	tard
zèbre	vivre	brûle

Il faut encore t'entraîner, tu vas y arriver !

C'est bien, continue !

C'est très bien tu y es presque !

Bravo ! Tu peux passer à la série suivante !

RAPIDO MOTS 2

Lis le plus de mots possible en 1 minute.

Entoure le dernier mot lu.

Si tu te trompes, barre le mot et continue ta lecture.

blé	armée	vélo
vitre	frappe	star
ski	votre	déjà
larme	bravo	météo
stylo	plat	juste
prix	même	frite
règle	statue	fable
flamme	flûte	propre

Il faut encore t'entraîner, tu vas y arriver !

C'est bien, continue !

C'est très bien tu y es presque !

Bravo ! Tu peux passer à la série suivante !



Quadrillages

Repérer les cases

Ecris les coordonnées de chaque objet.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

D 2



Quadrillages

Repérer les cases

1. Ecris les coordonnées de chaque objet.

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

2. Colorie les cases de la couleur indiquée.

vert	B	2
Rouge	D	4
Jaune	A	3
Bleu	C	5
Orange	E	1

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

Prénom : _____

Date : _____



Les nombres de 0 à 49

1. Complète avec les signes < ou >

43 _____ 34 40 _____ 30 35 _____ 45 20 _____ 40

27 _____ 47 24 _____ 42 42 _____ 32 48 _____ 38

42 _____ 32 14 _____ 41 49 _____ 19 36 _____ 46

2. Continue.

29 - 31 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

48 - 46 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

0 - 5 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

3. Relie les nombres écrits en chiffres aux nombres écrits en lettres.

41 • • quarante-cinq

14 • • quarante et un

46 • • quatorze

4 • • quarante-six

40 • • quarante-deux

42 • • quatre

45 • • quarante

43 • • quarante-trois

4. Range les nombres du plus petit au plus grand.

47 - 48 - 14 - 42 - 49 - 46 - 41

5. Calcule.

20 + 3 = _____ 30 + 1 = _____ 10 + 9 = _____ 40 + 2 = _____

30 + 5 = _____ 40 + 3 = _____ 20 + 2 = _____ 10 + 7 = _____

6. Décompose chaque nombre en écriture additive.

41 = 10 + 10 + 10 + 10 + 1

42 = _____

49 = _____

35 = _____

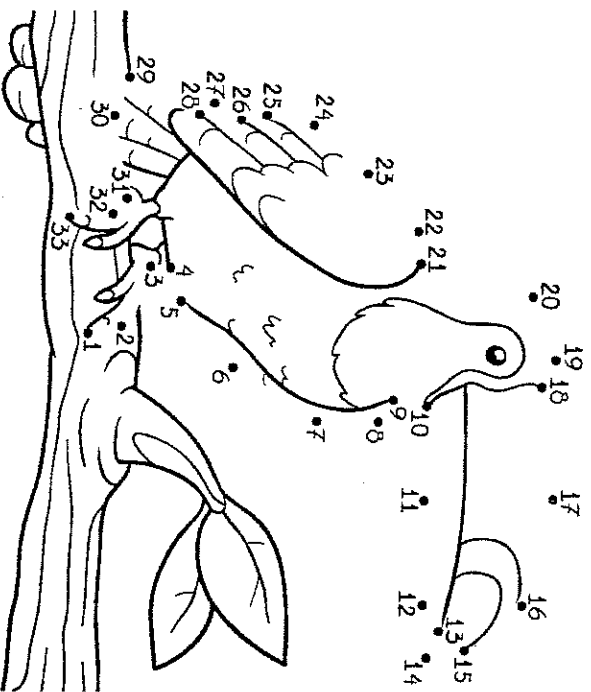
47 = _____

44 = _____

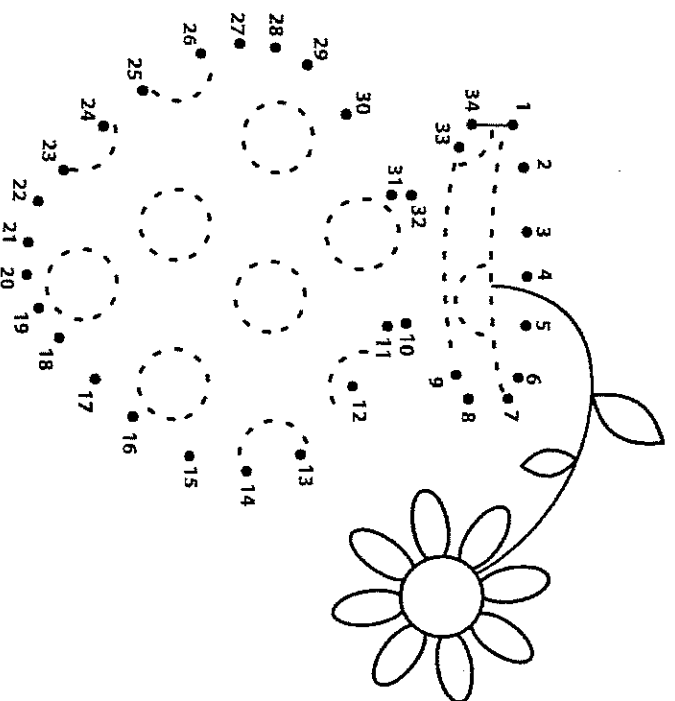
40 = _____

Carnier d'activités

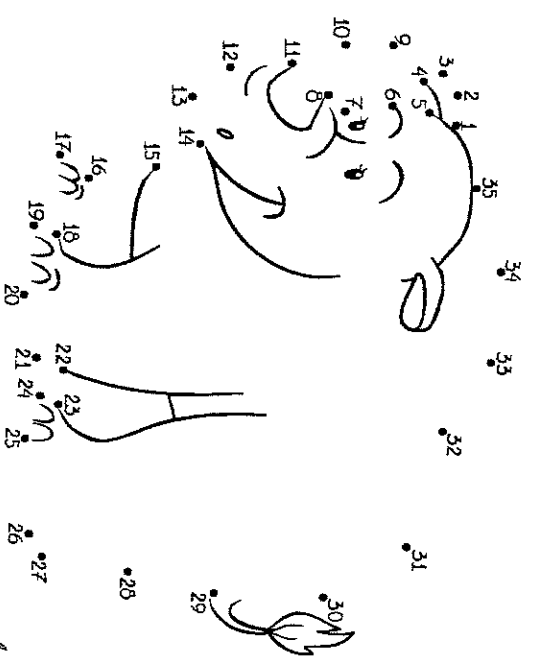
Points à relier



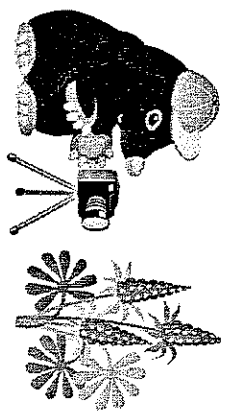
Relie les points de 1 à 34.



Relie les points de 1 à 35.



- Progressif
- De 1 à 95
- 12 pages, 15 jeux



JOUEONS AVEC LES MOTS !

JOUEONS AVEC LES MOTS !

1/ Change la première lettre de chaque mot pour former un nouveau mot.

Exemple :

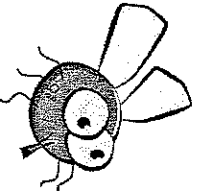
faute => saute

Panse => _____
 Faire => _____
 Tasse => _____

Tour => _____
 Paille => _____
 Mère => _____

2/ Ces lettres ont été mélangées. Remets-les à leur place pour former le nom d'un insecte.

O C H M U E

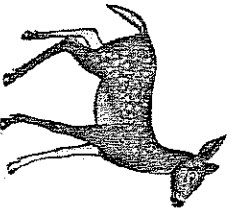


3/ Complète la grille à l'aide des définitions.



1			C	H	E
2			C	H	E
3			C	H	E
4			C	H	E
5			C	H	E

1. Le contraire de pauvre
2. La cabane du chien
3. La maison des abeilles
4. La femelle du cerf
5. Un fruit d'été



4/ Message codé !

Voici le code :

A = 1 B = 2 C = 3 D = 4 E = 5 ... Y = 25 Z = 26

1 - 20 - 20 - 5 - 14 - 20 - 9 - 15 - 14 | 9 - 12 25 1

21 - 14 15 - 7 - 18 - 5 4 - 5 - 18 - 18 - 9 - 5 - 18 - 5

20 - 15 - 9 |

1/ Remets les lettres dans l'ordre pour former le nom d'un animal.

Exemple :

oortum => mouton

hac => _____
 chne => _____
 canle => _____

ulop => _____
 ulope => _____
 aacchr => _____

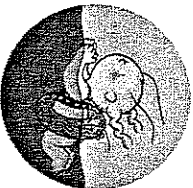
2/ Charade.

Mon premier est la première syllabe de « zébu ».
 Mon deuxième est la dernière syllabe de « carreau ».
 Mon tout est le plus petit nombre.

Réponse : _____

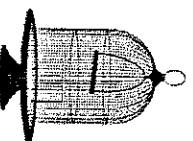


3/ Complète la grille à l'aide des définitions.



1		A	G	E
2		A	G	E
3		A	G	E
4		A	G	E
5		A	G	E

1. On y enferme parfois les oiseaux.
2. On la tourne pour continuer à lire.
3. Il faut l'être à l'école.
4. C'est une maladie.
5. A la piscine, on _____.



4/ Message codé !

Voici le code :

A = 1 B = 2 C = 3 D = 4 E = 5 ... Y = 25 Z = 26

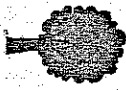
2 - 18 - 1 - 22 - 15 | 20 - 21 1 - 19

18 - 5 - 21 - 19 - 19 - 9 |

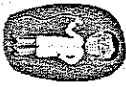
Je reconnais les catégories de mots

Lis chaque liste de mots et barre l'intrus.
Peux-tu expliquer pourquoi l'intrus ne va pas avec les autres ?

un cerisier
un escalier
un poirier
un marronnier



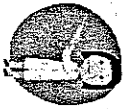
une dentiste
une journaliste
une pianiste
une fleuriste
une piste



verdir
rougir
jaunir
dormir
noircir



une infirmière
une rivière
une fermière
une policière
une ouvrière



un ourson
un chaton
un caneton
un mouton
un ânon



regonfler
revisser
reboucher
remuer
repeindre



un fermier
un cuisinier
un pâtissier
un saladier
un pompier



un souriceau
un escabeau
un éléphantau
un baleineau
un renardeau



une coiffeuse
une agrafeuse
une vendeuse
une danseuse
une chanteuse



un italien
un Australien
un pharmacien
un Canadien
un Algérien



une tartellette
une camionnette
une recette
une clochette
une maisonnette



grandir
grossir
sortir
mincir
maigrir



un docteur
un professeur
un balayeur
un ordinateur



un chirurgien
un magicien
un musicien
un mécanicien
un Parisien



française
anglaise
mauvaise
japonaise
portugaise



une inspectrice
une directrice
une cicatrice
une exploratrice
une présentatrice



un poulet
un porcelet
un jardinet
un robinet
un coffret



une trentaine
une dizaine
une fontaine
une centaine
une douzaine



Je reconnais les catégories de mots

Prénom : Date :

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6 +5</div>	25 + 25 = 50	30 + 30 = 60
	30 + 20 = 20 + 30 = 50	40 + 20 = 20 + 40 = 60
	40 + 10 = 10 + 40 = 50	50 + 10 = 10 + 50 = 60

• Complète les tableaux suivants avec les nombres manquants :

.....	+	12	=	20
.....	+	=
.....	+	=
.....	+	=
.....	+	21	=	40

.....	+	=
.....	+	=
.....	+	10	=	25
.....	+	=
.....	+	25	=	50

.....	+	12	=	30
.....	+	=
.....	+	=
.....	+	=
.....	+	21	=	50

.....	+	=
.....	+	=
.....	+	8	=	24
.....	+	=
.....	+	22	=	50

.....	+	15	=	30
.....	+	=
.....	+	=
.....	+	=
.....	+	30	=	60

.....	+	=
.....	+	=
.....	+	25	=	40
.....	+	=
.....	+	30	=	70

• Complète ce carré afin que la somme de tous les nombres de chaque ligne et de chaque colonne soit égale au résultat demandé :

10	4
.....	17	6
.....	9	12
8	3

\downarrow 39 \downarrow 39 \downarrow 39 \downarrow 39 \downarrow 39

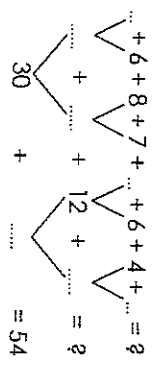
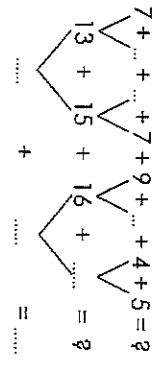
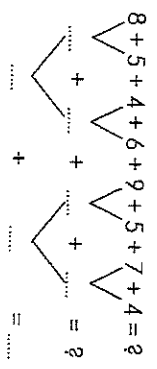
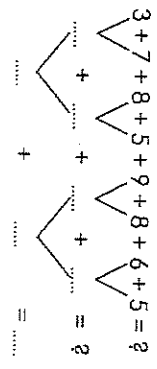
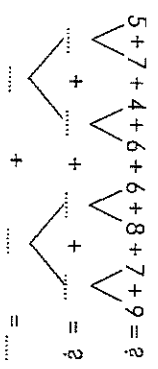
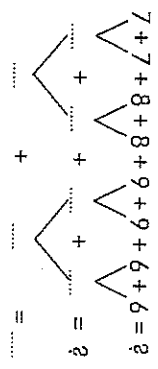
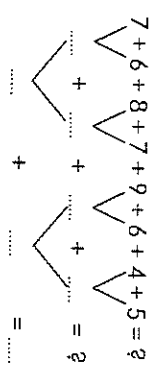
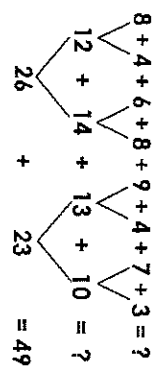
.....	18	10
.....	4	19
8	13	20
21	9

\downarrow 48 \downarrow 48 \downarrow 48 \downarrow 48 \downarrow 48

Prénom : Date :

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6 +5</div>	Lorsque l'on doit calculer plusieurs additions successives, il faut mettre en place des stratégies...
	8 + 4 + 6 + 8 + 9 + 4 + 7 + 3 = ?

• Calcule suivant l'exemple :



• Il peut aussi être utile de regrouper certains nombres. Calcule suivant l'exemple :

$8 + 5 + 4 + 2 + 7 + 7 + 5 + 6 = ?$
 $(8 + 2) + (5 + 5) + (4 + 6) + 7 = ?$
 $10 + 10 + 10 + 7 = 37$
 $5 + 5 + 3 + 2 + 7 + 5 + 8 = ?$
 $(\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + \dots = ?$
 $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$2 + 3 + 4 + 2 + 1 + 8 + 7 = ?$
 $(9 + 1) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + \dots = ?$
 $10 + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $1 + 8 + 5 + 4 + 2 + 7 + 9 + 5 + 6 = ?$
 $(\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + \dots = ?$
 $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

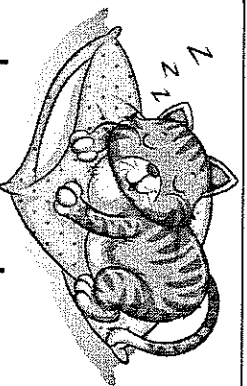
• Calcule :
 $10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = \dots$

Le chat dort.

Le petit chat dort.

Le petit chat gris dort.

Le petit chat gris dort sur le coussin.



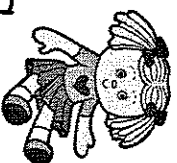
Jules joue.

Jules joue à la poupée.

Jules joue à la poupée avec Nina.

Dans le jardin, Jules joue à la poupée

avec Nina.



Mamie adore.

Mamie adore les bananes.

Mamie adore les bananes très mures.

Mamie adore les bananes très mures

et le chocolat.



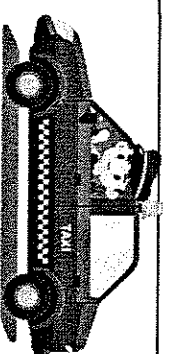
La voiture roule.

La voiture noire roule.

La grosse voiture noire roule.

La grosse voiture noire roule dans les

rues.



Papi répare.

Papi répare la moto.

Papi répare la moto et la voiture.

Papi répare la moto et la voiture dans

l'allée.



L'ours sort.

L'ours sort de sa tanière.

L'ours sort de sa tanière et se régale.

L'ours sort de sa tanière et se régale

avec un poisson.

