

Lecture chronométrée : lire la 1ère fiche , une première fois le lundi en se chronométrant puis, la même le lendemain (mardi) en étant plus rapide que la veille. Faire de même pour la 2 ème fiche, jeudi puis vendredi

Fiche 1

on on om om



un pont



une ombre



Loin de mon nez, c'est « o ».
Près de mon nez, c'est « on ».
C'est le [on] de **pon**t et **om**bre.

mon

une montre

le monde

ron

une ronde

un biberon

lon

un melon

le salon

ton

un chaton

du carton

con

la confiture

un cocon

nom

un prénom

un nombre

pon	lon	son	ron	non	von
fon	ton	mon	zon	chon	jon
gon	gou	don	dou	bon	bou
fron	gron	tron	bron	pron	dron

Avec mon oncle Léon, **on** est allé à la pêche sous un pont. À midi, il **a** regardé sa montre. « On **a** déjà pêché onze jolis gardons ! » **a** dit mon oncle. « **Ton** père va être content que tu lui ramènes ta pêche ! »

ton

on

il a

in in

im im



un lapin



un timbre



Loin de mon nez, c'est « i ».
Près de mon nez, c'est « in ».
C'est le [in] de lapin et timbre.

pin

un sapin
un pépin

lin

un moulin
il est malin

tin

un matin
un lutin

min

un chemin
un gamin

din

un jardin
un dindon

tim

un timbre
une timbale

lin	din	sin	fin	vin	rin
min	zin	nin	tin	pin	chin
lan	din	ton	pin	fen	bin
prin	bran	grin	crin	fran	tron

Ce matin, mon lapin s'est enfui du jardin. Sur son chemin, il a rencontré un petit lutin. « Je suis le lutin du père Noël ! » a dit **ce** drôle de gamin. « Et je suis le lapin de la mère Noël ! » a dit mon lapin malin.

ce

Réponses

Mots de la fiche "ON"

- montre
- camion
- mouton
- ballon
- confiture
- savon - moulin

Mots de la fiche "IN "

- poussin
- sapin
- dindon
- requin
- lapin

Maths

<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Jeudi</i>	<i>Vendredi</i>																																
<p>1 Ecris le signe > ou < Ex : 368 > 289</p> <p>187197 987907</p> <p>203 302 689589</p> <p>157175 201210</p>	<p>1 Complète le tableau</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">812</td><td style="text-align: center;">800 + 10 + 2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">600 + 80 + 9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">370</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">509</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">500 + 90 + 8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">439</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Complète les égalités</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">$399 + 1 = \dots\dots\dots$</td> <td style="padding: 0 10px;">$390 + 10 = \dots\dots\dots$</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">$490 + \dots\dots\dots = 500$</td> <td style="padding: 0 10px;">$400 + \dots\dots\dots = 500$</td> </tr> </table>	812	800 + 10 + 2	600 + 80 + 9	370	509	500 + 90 + 8	439	$399 + 1 = \dots\dots\dots$	$390 + 10 = \dots\dots\dots$	$490 + \dots\dots\dots = 500$	$400 + \dots\dots\dots = 500$	<p>2 Arrondis les nombres comme dans l'exemple</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">286</td> <td style="text-align: center;">290</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">412</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">529</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">198</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">888</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Complète les égalités</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">$590 + 10 = \dots\dots\dots$</td> <td style="padding: 0 10px;">$750 + 100 = \dots\dots\dots$</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">$1 + \dots\dots\dots = 900$</td> <td style="padding: 0 10px;">$799 + \dots\dots\dots = 800$</td> </tr> </table>		Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche	286	290	412	529	198	888	$590 + 10 = \dots\dots\dots$	$750 + 100 = \dots\dots\dots$	$1 + \dots\dots\dots = 900$	$799 + \dots\dots\dots = 800$	<p>Ecris les nombres en lettres.</p> <p>600 495 480 375</p> <p>Décompose les nombres. Ex : 682 = 6 c + 8 d + 2 u</p> <p>758 = 102 = 800 = 292 =</p>
812	800 + 10 + 2																																		
.....	600 + 80 + 9																																		
370																																		
509																																		
.....	500 + 90 + 8																																		
439																																		
$399 + 1 = \dots\dots\dots$	$390 + 10 = \dots\dots\dots$																																		
$490 + \dots\dots\dots = 500$	$400 + \dots\dots\dots = 500$																																		
	Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche																																		
286	290																																		
412																																		
529																																		
198																																		
888																																		
$590 + 10 = \dots\dots\dots$	$750 + 100 = \dots\dots\dots$																																		
$1 + \dots\dots\dots = 900$	$799 + \dots\dots\dots = 800$																																		
<p>2 Ecris le signe > , < ou =</p> <p>200100+100+8</p> <p>500+10 300+200</p> <p>100+100+58200+50+8</p>																																			

Corrigés Maths

<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Jeudi</i>	<i>Vendredi</i>																																				
<p>1 Ecris le signe $>$ ou $<$ Ex : $368 > 289$</p> <p style="text-align: center;">$187 < 197$ $987 > 907$</p> <p style="text-align: center;">$203 < 302$ $689 > 589$</p> <p style="text-align: center;">$157 < 175$ $201 < 210$</p> <p>2 Ecris le signe $>$, $<$ ou $=$</p> <p style="text-align: center;">$200 < 100+100+8$</p> <p style="text-align: center;">$500+10 > 300+200$</p> <p style="text-align: center;">$100+100+58 = 200+50+8$</p>	<p>1 Complète le tableau</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">812</td> <td style="text-align: center;">$800 + 10 + 2$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">689</td> <td style="text-align: center;">$600 + 80 + 9$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">370</td> <td style="text-align: center;">$300+70$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">509</td> <td style="text-align: center;">$500+9$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">598</td> <td style="text-align: center;">$500 + 90 + 8$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">439</td> <td style="text-align: center;">$400+30+9$</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Complète les égalités</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$399+1 = 400$</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">$390+10 = 400$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$490+10 = 500$</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">$400+ 100 = 500$</td> </tr> </table>	812	$800 + 10 + 2$	689	$600 + 80 + 9$	370	$300+70$	509	$500+9$	598	$500 + 90 + 8$	439	$400+30+9$	$399+1 = 400$	$390+10 = 400$	$490+10 = 500$	$400+ 100 = 500$	<p>Arrondis les nombres comme dans l'exemple</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">286</td> <td style="text-align: center;">290</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">412</td> <td style="text-align: center;">420</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">529</td> <td style="text-align: center;">530</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">198</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">888</td> <td style="text-align: center;">890</td> </tr> </tbody> </table> <p>Complète les égalités</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$590+10 = 600$</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">$750+100 = 850$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1+ 899 = 900$</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; text-align: center;">$799+ 1 = 800$</td> </tr> </table>		Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche	286	290	412	420	529	530	198	200	888	890	$590+10 = 600$	$750+100 = 850$	$1+ 899 = 900$	$799+ 1 = 800$	<p>Ecris les nombres en lettres.</p> <p style="text-align: center;">600 <i>Six cents</i></p> <p style="text-align: center;">495 <i>Quatre cent quatre-vingt-quinze</i></p> <p style="text-align: center;">480 <i>Quatre cent quatre-vingts</i></p> <p style="text-align: center;">375 <i>Trois cent soixante-quinze</i></p> <p>Décompose les nombres. Ex : $682 = 6c + 8d + 2u$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$758 = 7c + 5d + 8u$</td> <td style="text-align: center;">$102 = 1c + 2u$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$800 = 8c$</td> <td style="text-align: center;">$292 = 2c + 9d + 2u$</td> </tr> </table>	$758 = 7c + 5d + 8u$	$102 = 1c + 2u$	$800 = 8c$	$292 = 2c + 9d + 2u$
812	$800 + 10 + 2$																																						
689	$600 + 80 + 9$																																						
370	$300+70$																																						
509	$500+9$																																						
598	$500 + 90 + 8$																																						
439	$400+30+9$																																						
$399+1 = 400$	$390+10 = 400$																																						
$490+10 = 500$	$400+ 100 = 500$																																						
	Arrondis à la dizaine supérieure la plus proche																																						
286	290																																						
412	420																																						
529	530																																						
198	200																																						
888	890																																						
$590+10 = 600$	$750+100 = 850$																																						
$1+ 899 = 900$	$799+ 1 = 800$																																						
$758 = 7c + 5d + 8u$	$102 = 1c + 2u$																																						
$800 = 8c$	$292 = 2c + 9d + 2u$																																						