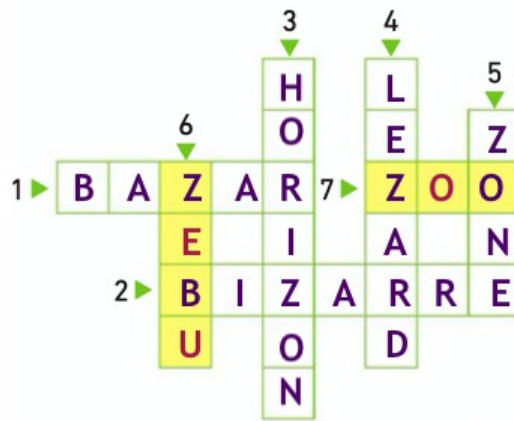


n°9 - Mots croisés



n°9 p31

Les sources donnent de l'eau claire.  
 Ces chemins sont boueux en hiver.  
 Les petits chats gris ronronnent.  
 Mes nouveaux livres sont passionnants.  
 Ses longues maladies l'ont beaucoup fatigué.  
 Ces couleurs vont très bien avec le tapis.  
 Ces fleurs sont splendides.

n°10 p 31

Des chiens faméliques traînent dans les rues glacées.  
 Le hibou et la chouette sont des animaux utiles.  
 Le camion donne des coups de klaxon longs et bruyants.  
 Ces fleurs resteront longtemps jolies et parfumées.

n°8 p133

- a. 14,05 < 14,95 < 15 < 15,05 < 15,5 < 15,95
- b. 0,06 < 0,6 < 0,66 < 6,06 < 6,66 < 60,6

n°8 p109

	Axel	Yasmine																
a.	$4 \text{ L} + 38 \text{ dL} = \dots \text{ dL}$ $4 \text{ L} = 40 \text{ dL}$ donc $4 \text{ L} + 38 \text{ dL} = 40 \text{ dL} + 38 \text{ dL}$ $= 78 \text{ dL}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L</th> <th>dL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>=</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> donc $4 \text{ L} + 38 \text{ dL} = 78 \text{ dL}$		L	dL		4	0	+	3	8	=	7	8				
	L	dL																
	4	0																
+	3	8																
=	7	8																
b.	$57 \text{ cL} + 3 \text{ dL} = \dots \text{ mL}$ $57 \text{ cL} = 570 \text{ mL}$ et $3 \text{ dL} = 300 \text{ mL}$ donc $57 \text{ cL} + 3 \text{ dL} = 570 \text{ mL} + 300 \text{ mL}$ $= 870 \text{ mL}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dL</th> <th>cL</th> <th>mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>=</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> donc $57 \text{ cL} + 3 \text{ dL} = 870 \text{ mL}$		dL	cL	mL		5	7	0	+	3	0	0	=	8	7	0
	dL	cL	mL															
	5	7	0															
+	3	0	0															
=	8	7	0															

c.	$53 \text{ cL} + 2 \text{ dL} = \dots \text{ cL}$														
	$2 \text{ dL} = 20 \text{ cL}$														
	$\text{donc } 53 \text{ cL} + 2 \text{ dL} = 53 \text{ cL} + 20 \text{ cL}$														
	$\quad \quad \quad = 73 \text{ cL}$														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dL</th> <th>cL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>=</td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		dL	cL		5	3	+	2	0	=	7	3	
	dL	cL													
	5	3													
+	2	0													
=	7	3													
			$\text{donc } 53 \text{ cL} + 2 \text{ dL} = 73 \text{ cL}$												

**n°1 p 134**

$3,40 \text{ L} = 340 \text{ cL}$

$0,5 \text{ L} = 50 \text{ cL}$

$0,04 \text{ L} = 4 \text{ cL}$

$12,05 \text{ L} = 1205 \text{ cL}$

$9,95 \text{ L} = 995 \text{ cL}$

**Maths en jeu**

