

Maths

1. En utilisant l'addition, trouve le bon résultat en choisissant les bons nombres. Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres.

6 - 4 - 3 - 9 - 2 - 8
..... = 28

7 - 4 - 5 - 8 - 9
..... = 24

1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 3 - 5
..... = 20

7 - 8 - 3 - 4 - 1 - 5
..... = 19

6 - 5 - 3 - 2 - 9 - 8
..... = 30

4 - 8 - 9 - 7 - 5
..... = 21

4 - 8 - 8 - 4 - 3 - 6
..... = 19

8 - 7 - 6 - 9 - 5 - 4
..... = 26

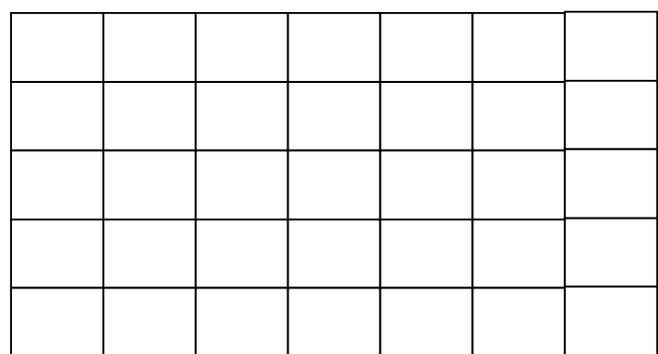
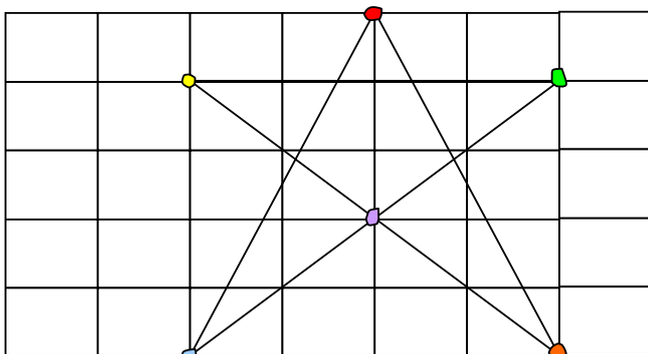
2. Place les images dans les bonnes cases :

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B						♥	
C							
D							
E							
F							

- ♥ : B 6
- 🥕 : C 3
- 👑 : F 1
- 🔑 : E 4
- ☁ : B 2

- 🍋 : D 3
- 🌺 : F 5
- 🎈 : C 7
- 🌳 : A 6
- 🐭 : B 5

• Copie le dessin : place les points puis relie-les avec la règle.



Maths

1. Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

Les retenues sont notées dans la case jaune.

c	d	u

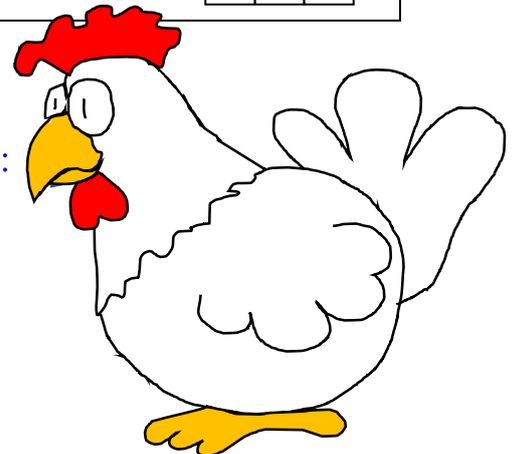
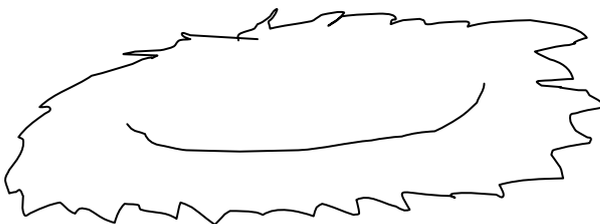
←

$55 + 67 = \dots$  <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																									$73 + 19 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																									$48 + 5 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
$36 + 47 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																									$7 + 78 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																									$84 + 8 = \dots$  <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
$67 + 29 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																									$6 + 87 = \dots$  <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																									$45 + 39 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	

2. Problème :

Cette poule a pondu 12 œufs.

Illustre (= dessine) l'énoncé avec ton crayon gris :



25 jours après la première ponte, 5 petits poussins sont déjà sortis de leur coquille. Modifie ton dessin selon ces nouvelles indications.

Combien d'œufs intacts (= pas cassés) vois-tu encore dans le nid ?œufs.