

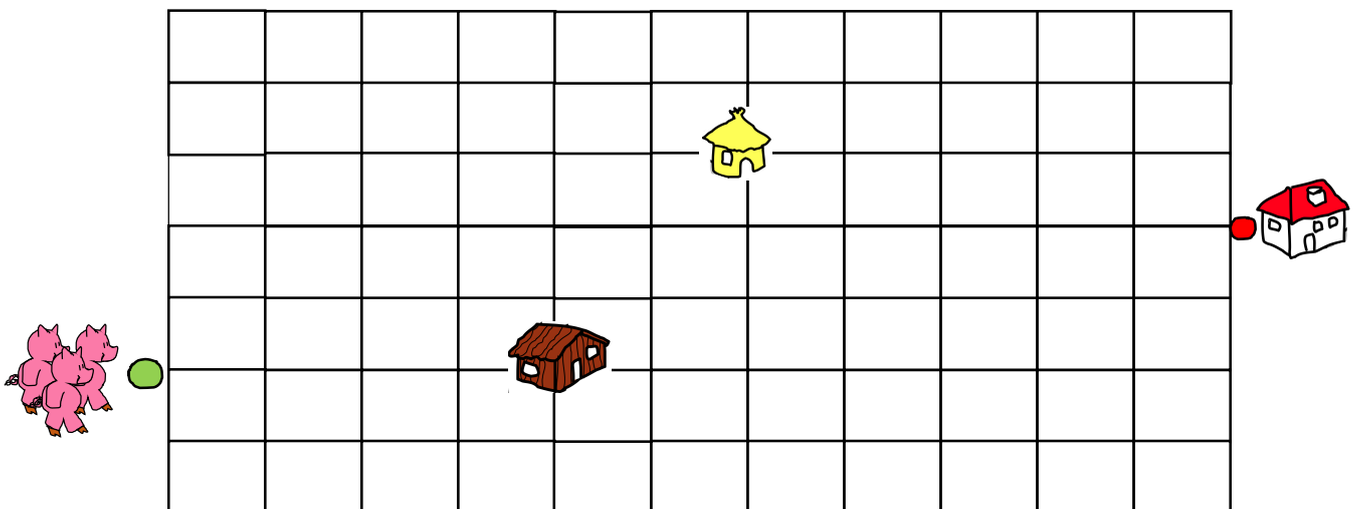
1. Complète ces calculs le plus vite possible :

$\dots + 5 = 10$	$\dots + 8 = 10$	$4 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$	$\dots + 10 = 10$	$9 + \dots = 10$
$\dots + 15 = 20$	$\dots + 8 = 20$	$14 + \dots = 20$	$3 + \dots = 20$	$\dots + 10 = 20$	$19 + \dots = 20$

2. Effectue ces calculs :

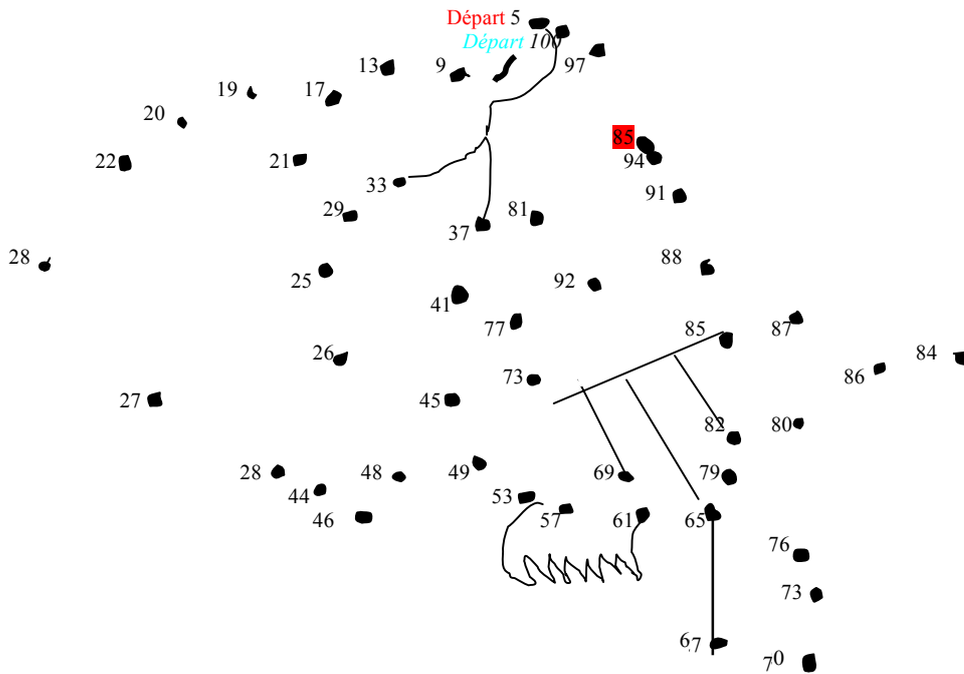
$38 + \dots = 42$	$15 + \dots = 30$	$88 - 5 = \dots$	$65 - \dots = 5$
$\dots + 10 = 33$	$64 + 15 = \dots$	$43 - \dots = 35$	$\dots - 4 = 93$
$13 + 12 = \dots$	$55 + 8 = \dots$	$27 - \dots = 18$	$88 - 6 = \dots$
$60 + \dots = 71$	$73 + \dots = 82$	$\dots - 13 = 26$	$74 - 12 = \dots$
$26 + \dots = 37$	$\dots + 20 = 51$	$34 - 7 = \dots$	$\dots - 9 = 37$

3. Code le chemin des 3 petits cochons. Il doit passer par la maison en paille, puis la maison en bois pour terminer à la maison de briques.



●

1. Trace en **rouge** le chemin qui dit **+ 4**
 en **bleu** le chemin qui dit **-3**



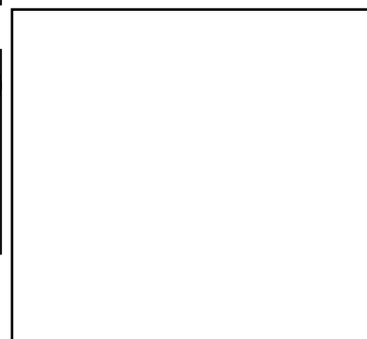
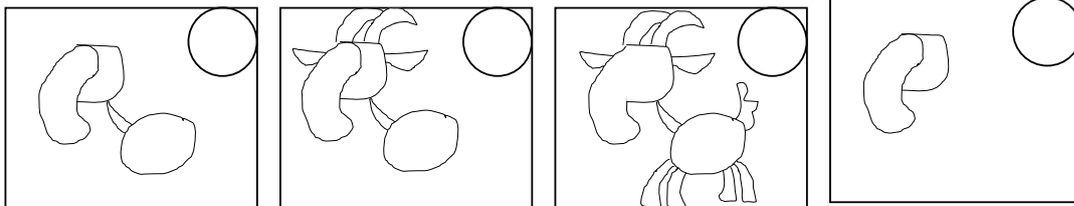
2. Problème : Luc et Marie comptent les coquelicots dans le champ.
 Marie a compté 32 coquelicots et Luc n'en a compté que 26.
 Combien de **coquelicots** Luc a-t-il **oublié de compter** ?

Ton calcul :

Ta réponse : **il** a **oublié de compter**coquelicots.



3. J'ai photographié la feuille de Jules : il dessinait une chèvre.
 Remets les photos dans l'ordre puis dessine la chèvre.





c	d	u

1. Effectue ces additions :
Rappel : On additionne de droite à gauche.
Les retenues sont notées dans la case jaune.



$7 + 26 + 54 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$45 + 3 + 72 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$8 + 36 + 58 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$36 + 4 + 62 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$56 + 5 + 18 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$19 + 8 + 57 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
$44 + 7 + 37 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$64 + 37 + 2 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																															$9 + 53 + 48 =$ + <table border="1"> <thead> <tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	c	d	u																														
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			
c	d	u																																																																																																			

2. Colorie les crayons selon le tableau :

<i>est plus petite</i> →	vert	jaune	rouge	bleu	orange
vert					
jaune					
rouge					
bleu					
orange					

