

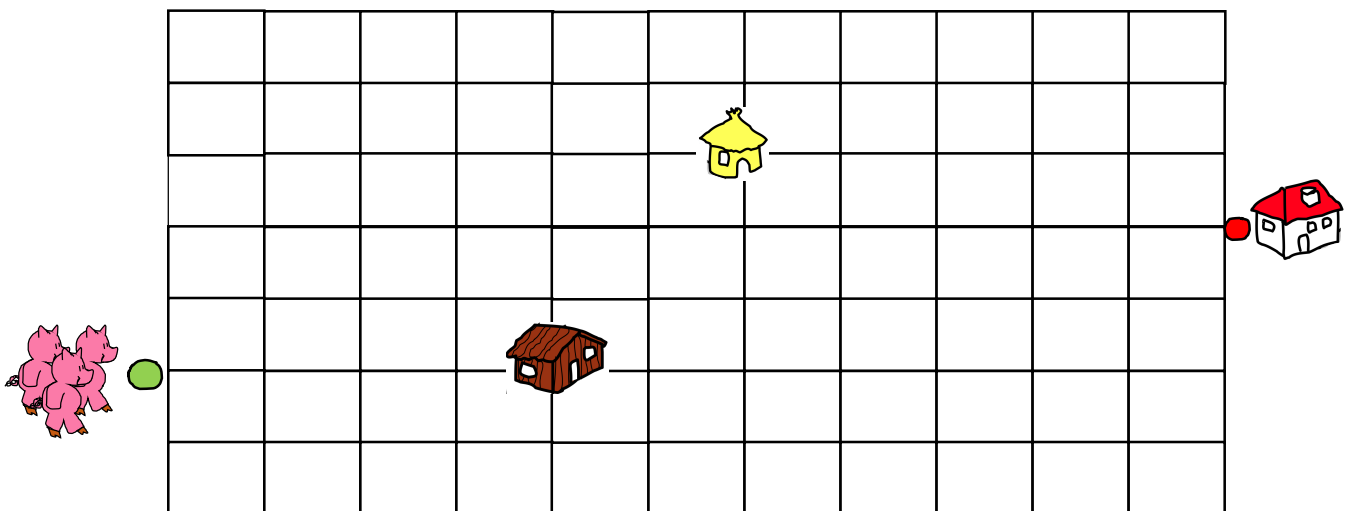
1. Complète ces calculs le plus vite possible :

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

2. Effectue ces calculs :

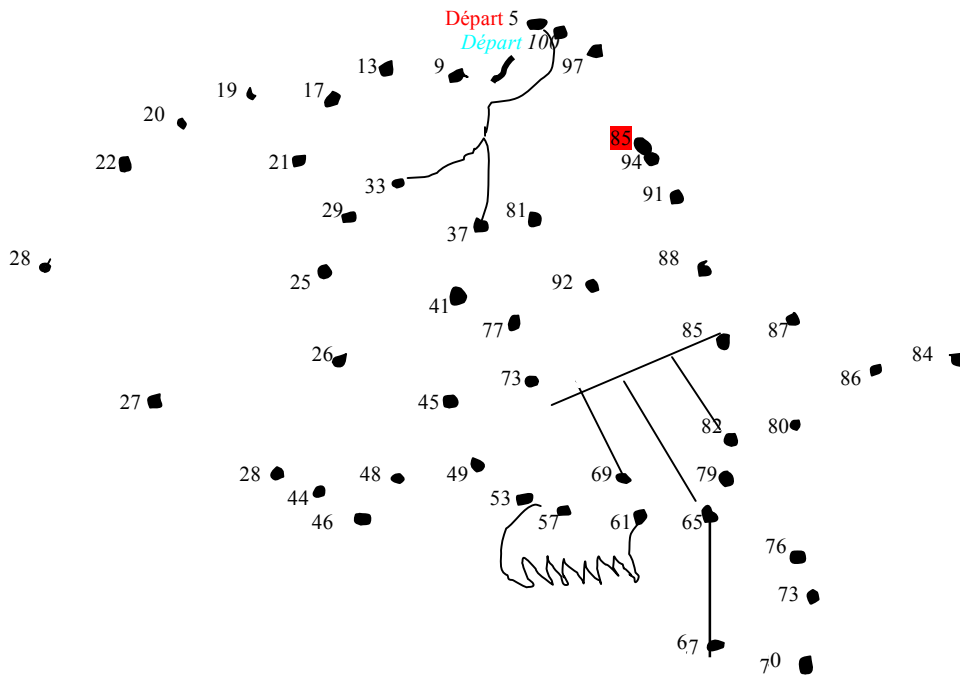
$38 + \dots = 42$	$15 + \dots = 30$	$88 - 5 = \dots$	$65 - \dots = 5$
$\dots + 10 = 33$	$64 + 15 = \dots$	$43 - \dots = 35$	$\dots - 4 = 93$
$13 + 12 = \dots$	$55 + 8 = \dots$	$27 - \dots = 18$	$88 - 6 = \dots$
$60 + \dots = 71$	$73 + \dots = 82$	$\dots - 13 = 26$	$74 - 12 = \dots$
$26 + \dots = 37$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

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**



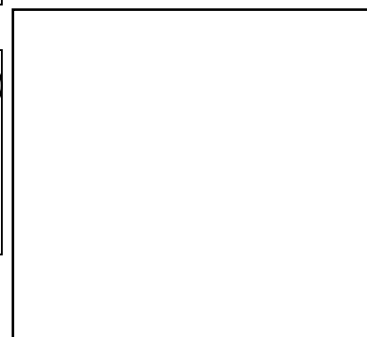
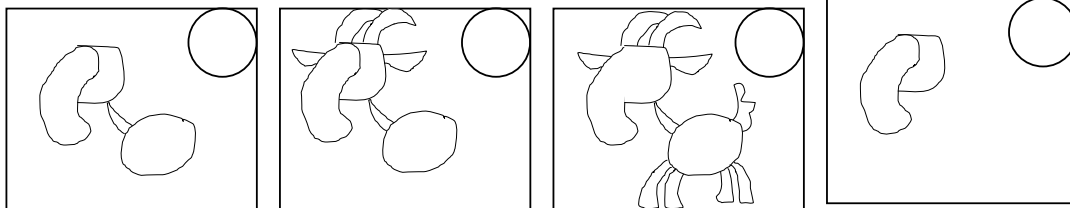
2. Problème : Luc et Marie comptent les coquelicots dans le champ.
 Marie a compté 32 coquelicots et Luc n'en a compté que 26.
 Combien de **coquelicots** Luc a-t-il **oublié de compter** ?

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.



Ecris chaque nombre indiqué dans sa case avec sa couleur :

- vingt et un
- trente-quatre
- quatorze
- soixante
- quatre-vingt-neuf
- seize
- soixante-seize
- quarante-cinq
- huit
- cinquante-deux

2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre de pâtisseries trouvé.

--	--

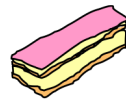


Complète : Il y a (combien ?) :

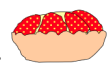
.....



.....



.....



.....



.....



.....



Réponds à chaque question par « vrai » ou par « faux » :

Il y a **plus** de que de :

Il y a **moins** de que de :

Il y a **autant** de que de :

Il y a **autant** de **pâtisseries** que de **tartes au citron** :