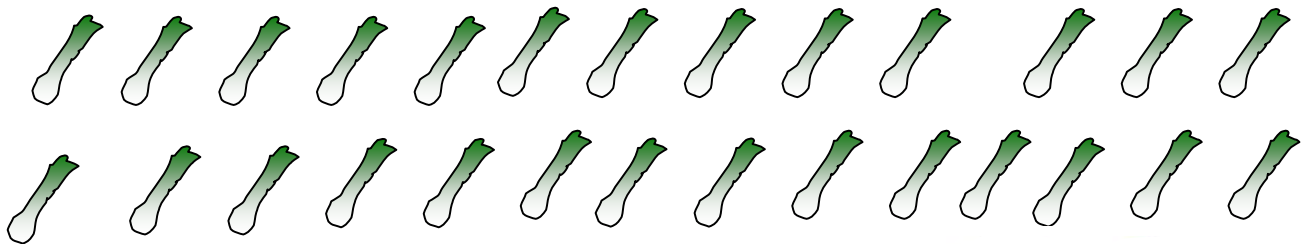


Complète la grille le plus loin possible (en partant de 1). Alterne de façon régulière le rouge et le bleu.

1	2	3	4						

Les nombres rouges sont des **nombres impairs**, les nombres bleus sont des **nombres pairs**.

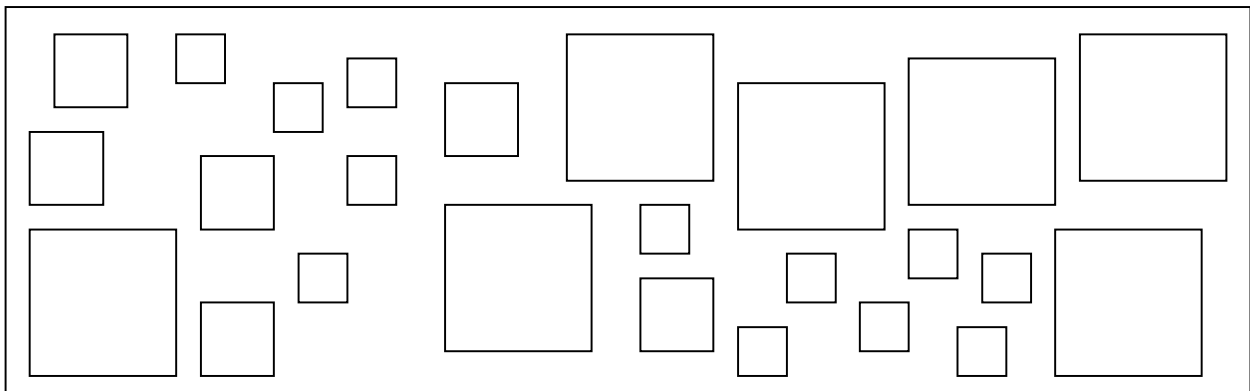
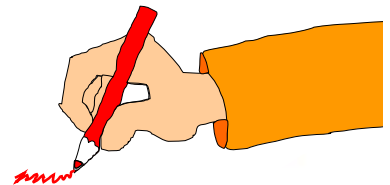
2. Groupe les poireaux par 10.



Code ta réponse :

3. Colorie :

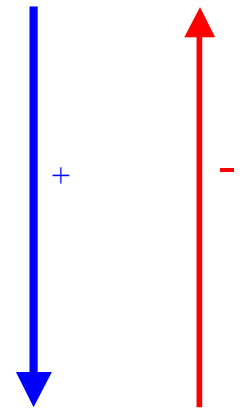
5 carrés en rouge , 7 carrés en jaune, 6 carrés en bleu.



Il reste ..... carrés blancs. Il y a en tout .....carrés qui ne sont pas blancs.

1 a). Complète les cases :

1									



- b) effectue ces additions et soustractions et colorie en rouge dans le tableau la case qui correspond à la réponse.

$41 + 4 = \dots\dots\dots$

$29 + 1 = \dots\dots\dots$

$36 - 5 = \dots\dots\dots$

$40 + 3 = \dots\dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots\dots$

$32 - 4 = \dots\dots\dots$

$35 + 6 = \dots\dots\dots$

$20 - 7 = \dots\dots\dots$

$21 + 4 = \dots\dots\dots$

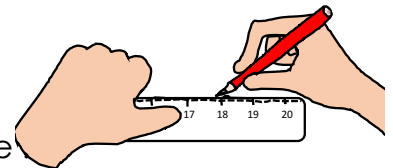
$30 + 6 = \dots\dots\dots$

$30 - 6 = \dots\dots\dots$

$41 - 2 = \dots\dots\dots$

$37 + 2 = \dots\dots\dots$

$41 - 4 = \dots\dots\dots$



2. Continue le dessin en tirant les traits à la règle

1. Effectue ces calculs :

$3 + \dots = 13$	$12 + \dots = 16$	$6 - 2 = \dots$	$9 - \dots = 5$
$\dots + 8 = 17$	$11 + 3 = \dots$	$14 - \dots = 6$	$\dots - 3 = 17$
$7 + 8 = \dots$	$2 + 4 = \dots$	$7 - \dots = 1$	$10 - 4 = \dots$
$5 + \dots = 11$	$8 + \dots = 18$	$\dots - 7 = 4$	$11 - 7 = \dots$
$8 + \dots = 9$	$\dots + 9 = 15$	$13 - 4 = \dots$	$\dots - 5 = 3$

2. Quels instruments dirige ce chef d'orchestre ? (tu peux les dessiner)

a	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	v
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18



$9+9$	$5+5$	$8+8$	$7+6$	$7+9$	$6+9$		$8+9$	$3+7$	$1+4$	$7+8$	$9+6$
						+					
						+					

1. Dessine **plus de** poissons **bleus** **que de** poissons **rouges** et **autant de** poissons **jaunes** **que** de poissons **rouges**.

