

Décompose

Exemple : $57 = 50 + 7$

$97 = \underline{90} + \underline{7}$	$96 = \underline{90} + \underline{6}$	$78 = \underline{70} + \underline{8}$
$89 = \underline{80} + \underline{9}$	$76 = \underline{70} + \underline{6}$	$63 = \underline{60} + \underline{3}$

Calcule

$10 + 10 + 2 = \underline{22}$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8 = \underline{58}$

$10 + 10 + 10 + 6 = \underline{36}$



$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \underline{45}$

Ecris les nombres en lettres

94	quatre-vingt-quatorze
98	quatre-vingt-dix-huit
89	quatre-vingt-neuf
82	quatre-vingt-deux
91	quatre-vingt-onze

Résous

Voici les billes de Hiro et de son frère Moana

<p>Les billes de Hiro :</p>  <p>Nombre de billes :<u>9</u>.....</p>	<p>Les billes de Moana :</p>  <p>Nombre de billes :<u>7</u>.....</p>
--	---

Quel enfant a le plus de billes ? Hiro

Hiro et Moana mettent leurs billes dans le même bocal, combien y-a-t-il de billes en tout ? $9 + 7 = 16$

Ecris le nombre suivant

11 ⇒ 12

49 ⇒ 50

98 ⇒ 99

71 ⇒ 72

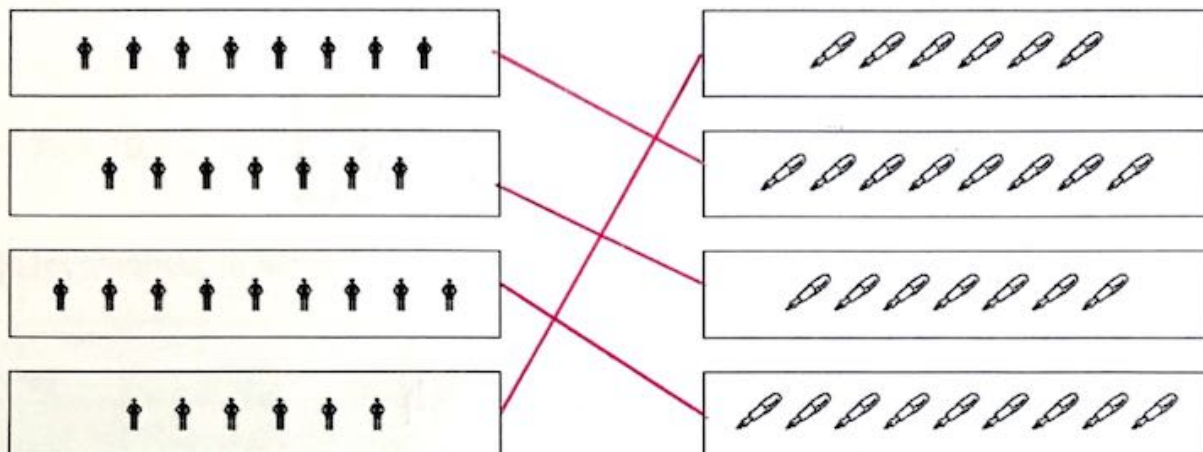
9 ⇒ 10

75 ⇒ 76

80 ⇒ 81

16 ⇒ 17

Relie les collections qui ont le même nombre d'objets



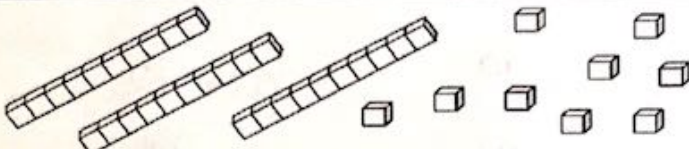
Complète le tableau

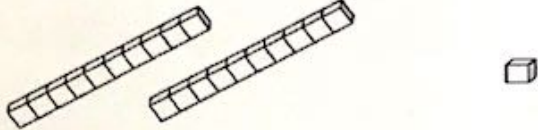
Avant	Le nombre	Après
<u>98</u>	99	<u>100</u>
<u>69</u>	70	<u>71</u>
<u>77</u>	78	<u>79</u>
<u>54</u>	55	<u>56</u>

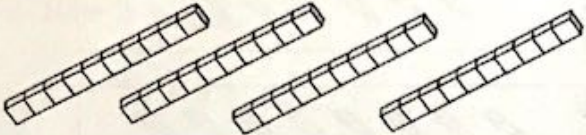
Place les signes > ou <.

36 <u><</u> 63	54 <u>></u> 45	19 <u>></u> 9
58 <u><</u> 59	29 <u>></u> 25	69 <u><</u> 96
44 <u><</u> 47	78 <u><</u> 87	91 <u>></u> 19

Complète le tableau pour écrire le nombre.

	dizaines	unités
	3	9

	dizaines	unités
	2	1

	dizaines	unités
	4	0

Ecris le résultat

$12 + 35 = \underline{47}$

$13 + 21 = \underline{34}$

$10 + 23 = \underline{33}$

$14 + 23 = \underline{37}$


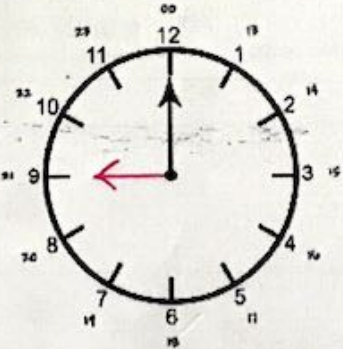
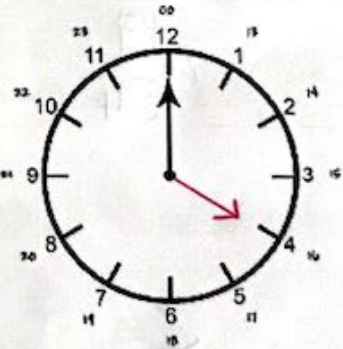
$10 + 42 = \underline{52}$

$13 + 11 = \underline{24}$

$10 + 25 = \underline{35}$

$23 + 32 = \underline{55}$

Place la petite aiguille sur l'horloge

		
7 h 00 min	9 h 00 min	4 h 00 min

Complète.

68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94

Place le signe > ou <.

98 > 88	72 > 62	87 < 97
65 < 75	86 < 96	79 > 69
92 > 82	73 < 83	74 > 64

Calcule.

	1	
	dizaine	unité
	1	9
+	2	6
	4	5

$19 + 26 = 45$

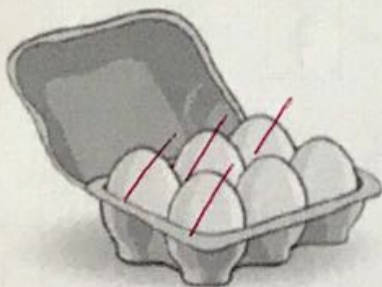
	1	
	dizaine	unité
	4	9
+	1	2
	6	1

$49 + 12 = 61$

	1	
	dizaine	unité
	1	9
+	3	7
	5	6

$19 + 37 = 56$

Résous.



Dans ma boîte, il y a 6 œufs. Nani prend 4 œufs pour faire un gâteau.

♥ Combien restera-t-il d'œufs ?

$6 - 4 = 2$

♦ Il y restera 2 œufs.

Compte de 2 en 2.

78 – 80 – 82 – 84 – 86 – 88 – 90 – 92 – 94 – 96 – 98

73 – 75 – 77 – 79 – 81 – 83 – 85 – 87 – 89 – 91 – 93

Range les nombres du plus petits au plus grand.

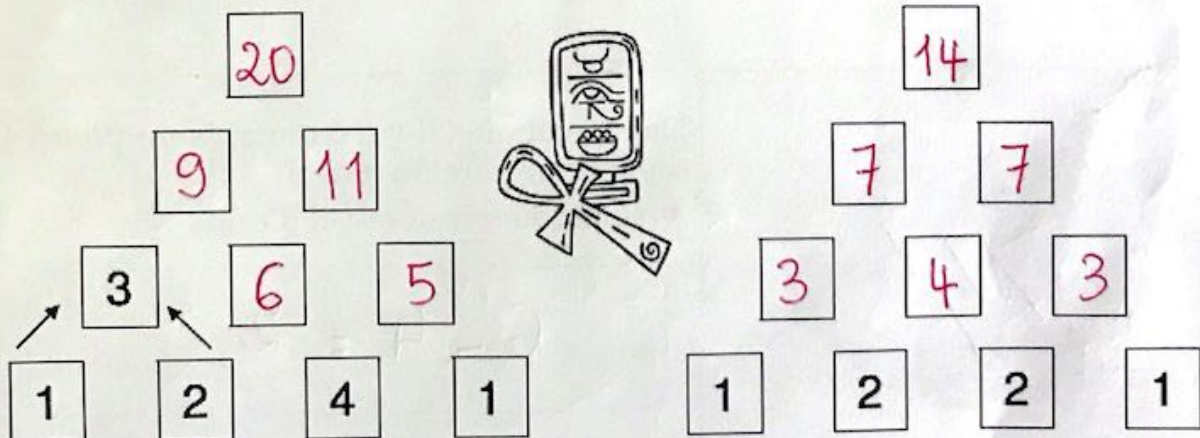
68 – 75 – 78 – 65 – 98 – 86 – 89 – 56

56 < 65 < 68 < 75 < 78 < 86 < 89 < 98

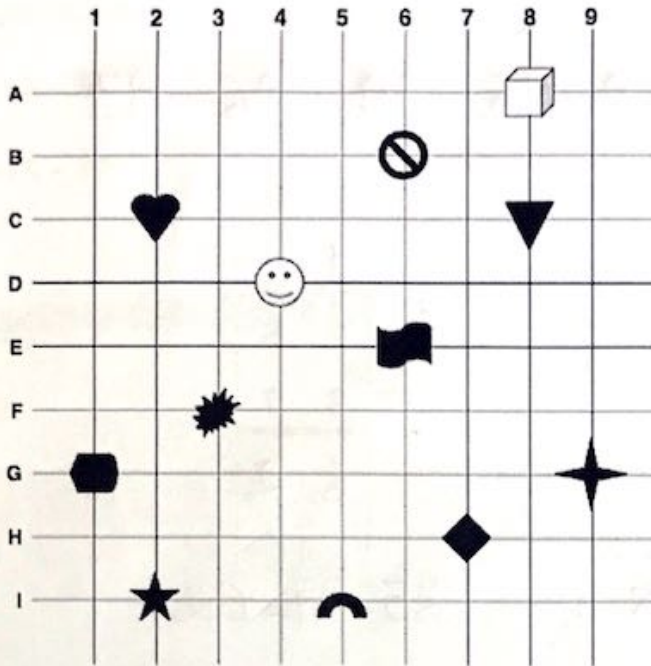
Complète le tableau.

Avant	Le nombre	Après
<u>74</u>	75	<u>76</u>
<u>62</u>	63	<u>64</u>
<u>85</u>	86	<u>87</u>
<u>90</u>	91	<u>92</u>

Additionne pour arriver au sommet.



Trouve les coordonnées de chaque objet.



	(E.6)
	(I.5)
	(A.8)
	(I.2)
	(C.8)
	(D.4)

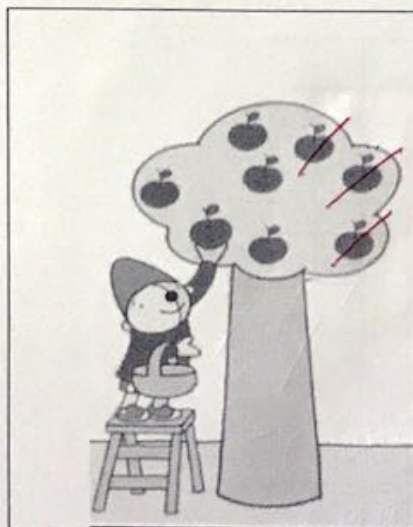
	(G.1)
	(H.7)
	(G.9)
	(B.6)
	(C.2)
	(F.3)

Ecris les nombres en chiffres

trente	30
cinquante	50
Vingt-sept	27
Quarante-huit	48

quatre-vingts	80
quatre-vingt-neuf	89
cinquante-sept	57
quatre-vingt-dix-sept	97

Résous



Dans ce pommier, il y a **8 pommes**. Manu prend 3 pommes pour faire une tarte.

♥ Combien restera-t-il de pommes dans l'arbre ?

$$8 - 3 = 5$$

♦ Il reste 5 pommes.

Range du plus petit au plus grand.

68 – 86 – 56 – 65 – 76 – 67 – 46 – 64 – 97 – 79

46 < 56 < 64 < 65 < 67 < 68 < 76 < 79 < 86 < 97

Calcule.

	1	
	dizaine	unité
	2	9
+	1	8
	4	7

$29 + 18 = 47$

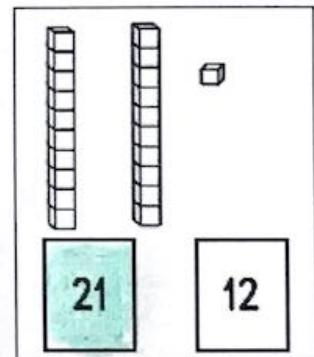
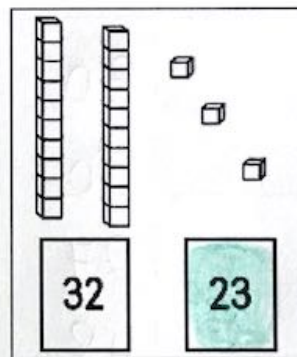
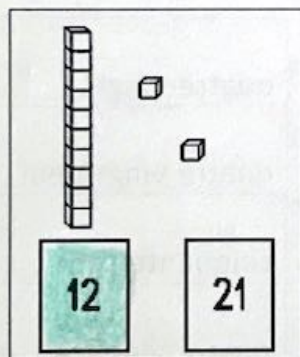
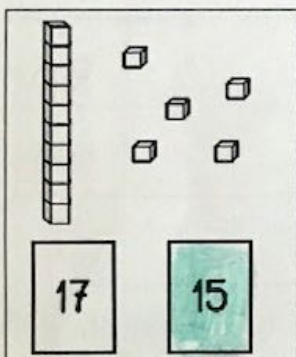
	dizaine		Unité	
	1	3		
+	2	5		
	3	8		

$13 + 25 = 38$

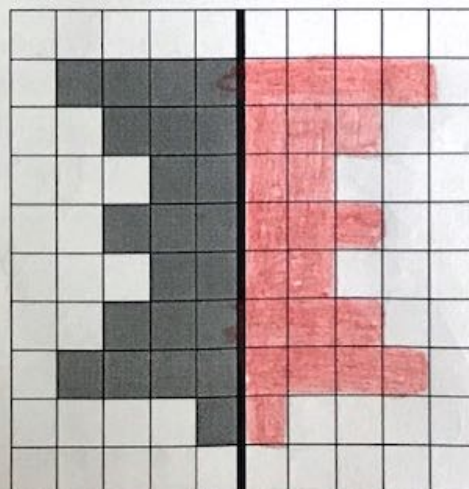
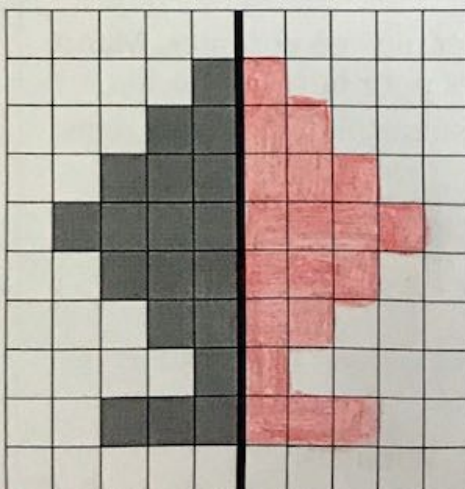
	1	
	dizaine	unité
	2	5
+	3	7
	6	2

$25 + 37 = 62$

Colorie le nombre représenté.



Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport à l'axe noir.



Décompose.

Exemple : $79 = 70 + 9$

$75 = \underline{70} + \underline{5}$

$63 = \underline{60} + \underline{3}$

$85 = \underline{80} + \underline{5}$

$98 = \underline{90} + \underline{8}$

$91 = \underline{90} + \underline{1}$

$82 = \underline{80} + \underline{2}$

Calcule.

	1	
	1	7
+	3	8
	5	5

$17 + 38 = 55$

	1	
	2	2
+	2	8
	5	0

$22 + 28 = 50$

	1	
	2	7
+	1	4
	4	1

$27 + 14 = 41$

Ecris les nombres en chiffres

quatre-vingt-un : 81

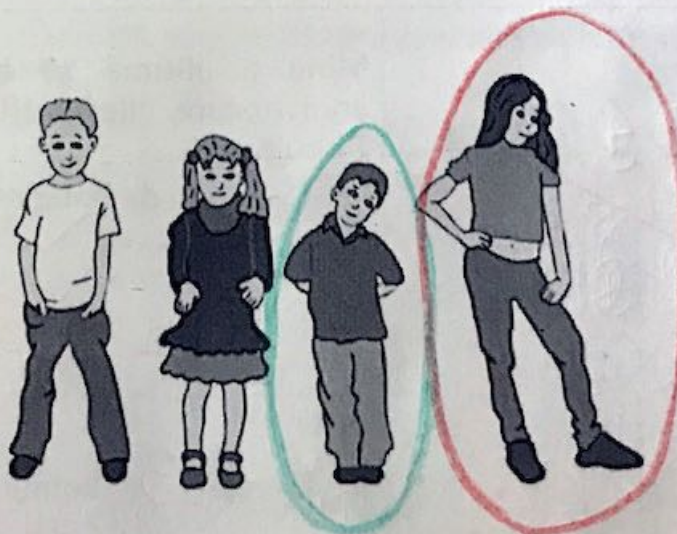
soixante-deux : 62

Soixante-cinq : 65

soixante-dix-neuf : 79

Entoure en bleu l'enfant le plus petit.

Entoure en rouge l'enfant le plus grand.



Calcule.

$80 + 3 = \underline{83}$

$90 + 1 = \underline{91}$

$70 + 9 = \underline{79}$

$60 + 2 = \underline{62}$

$90 + 5 = \underline{95}$

$80 + 3 = \underline{83}$

$60 + 4 = \underline{64}$

$70 + 7 = \underline{77}$

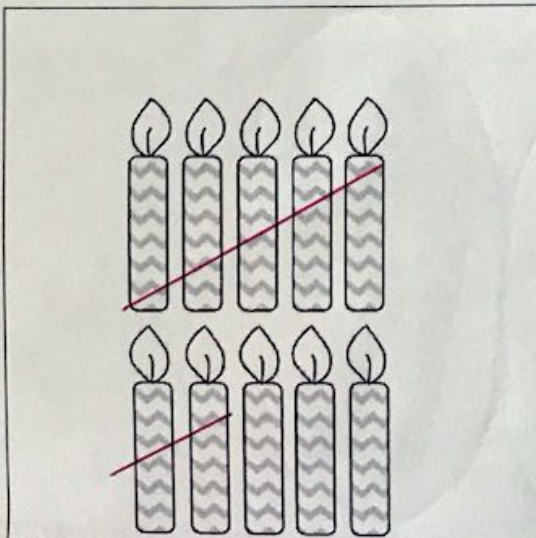
$90 + 9 = \underline{99}$

Regroupe par 10 et complète le tableau.

d	u
2	2

d	u
2	5

Résous



Mina a allumé 10 bougies pour son anniversaire, elle souffle mais n'éteint que 7 bougies.

♥ Combien de bougies restent allumées ?

$$10 - 7 = 3$$

♦ Il reste 3 bougies allumées.

Entoure dans chaque liste le nombre le plus petit.

⇒ 74 78 **64** 72 65 71 96

⇒ 84 85 92 95 96 87 **59**

⇒ 96 98 60 74 63 **51** 69

Ecris les nombres en chiffres.

Quatre-vingt-un : 81

soixante-douze : 72

Soixante-cinq : 65

quatre-vingt-treize : 93

Calcule.

	1	
	1	7
+	3	8
	55	

17 + 38 = 55

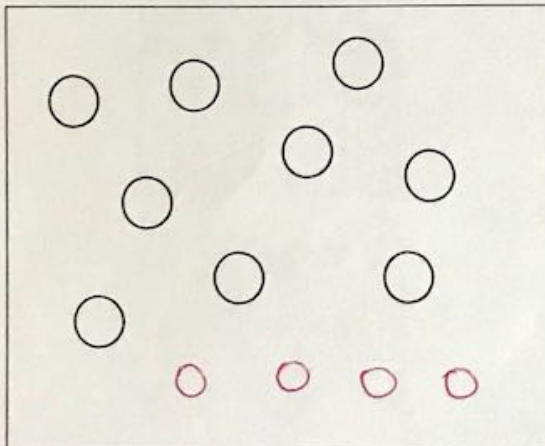
	1	
	2	2
+	2	8
	50	

22 + 28 = 50

	1	
	2	7
+	1	4
	41	

27 + 14 = 41

Résous.



Léo a 9 billes, il en gagne 4 à la récréation.

♥ Combien de billes a-t-il maintenant ?

9 + 4 = 13

♦ Léo a 13 billes.