

Série 1

Décomposer des nombres inférieurs à 100

$$\begin{aligned} \text{Ex: } 36 &= 30 + 6 \\ &= 10 + 10 + 10 + 6 \end{aligned}$$

12 = +

22 = +

34 = +

17 = +

22 = + +

34 = + + +

29 = +

38 = +

41 = +

29 = + +

38 = + + +

41 = + + + +

Série 2

Utiliser les décompositions additives

6 = + 3

7 = + 3

8 = + 3

9 = + 3

6 = + 2

7 = + 2

8 = + 2

9 = + 2

6 = + 5

7 = + 1

8 = + 1

9 = + 1

6 = + 0

7 = + 0

8 = + 0

9 = + 0

6 = + 4

7 = + 4

8 = + 4

9 = + 4

Série 3

Associer écriture en chiffre et écriture en lettres

trente - huit

cinquante

33

quarante et un

26

soixante - deux

49

vingt-six

62

41

quarante - neuf

38

trente - trois

50

Série 4

Additionner : 3 nombres à 1 chiffre et ajouter 10

5 + 5 + 9 = 6 + 4 + 3 = 2 + 2 + 2 = 5 + 5 + 5 + 5 =

7 + 6 + 3 = 2 + 2 + 8 = 9 + 9 + 2 = 6 + 5 + 6 =

5 + 5 + 5 + 5 = 10 + 10 + 10 = 8 + 8 + 8 = 4 + 4 + 4 + 4 =

3 + 3 + 3 + 3 = 9 + 7 + 10 =

10 + 10 + 10 + 10 + 8 + 5 =

Série 1

Décomposer des nombres inférieurs à 100

Ex: $36 = 30 + 6$
 $= 10 + 10 + 10 + 6$

$12 = 10 + 2$

$22 = 20 + 2$

$34 = 30 + 4$

$17 = 10 + 7$

$22 = 10 + 10 + 2$

$34 = 10 + 10 + 10 + 4$

$29 = 20 + 9$

$38 = 30 + 8$

$41 = 40 + 1$

$29 = 10 + 10 + 9$

$38 = 10 + 10 + 10 + 8$

$41 = 10 + 10 + 10 + 10 + 1$

Série 2

Utiliser les décompositions additives

$6 = \underline{3} + 3$

$7 = \underline{4} + 3$

$8 = \underline{5} + 3$

$9 = \underline{6} + 3$

$6 = \underline{4} + 2$

$7 = \underline{5} + 2$

$8 = \underline{6} + 2$

$9 = \underline{7} + 2$

$6 = \underline{1} + 5$

$7 = \underline{6} + 1$

$8 = \underline{7} + 1$

$9 = \underline{8} + 1$

$6 = \underline{6} + 0$

$7 = \underline{7} + 0$

$8 = \underline{8} + 0$

$9 = \underline{9} + 0$

$6 = \underline{2} + 4$

$7 = \underline{3} + 4$

$8 = \underline{4} + 4$

$9 = \underline{5} + 4$

Série 3

Associer écriture en chiffre et écriture en lettres

trente - huit

cinquante

33

quarante et un

26

soixante - deux

49

vingt-six

62

41

quarante - neuf

38

trente - trois

50

Série 4

Additionner : 3 nombres à 1 chiffre et ajouter 10

$5 + 5 + 9 = 19$

$6 + 4 + 3 = 13$

$2 + 2 + 2 = 6$

$5 + 5 + 5 + 5 = 20$

$7 + 6 + 3 = 16$

$2 + 2 + 8 = 12$

$9 + 9 + 2 = 20$

$6 + 5 + 6 = 17$

$5 + 5 + 5 + 5 = 20$

$10 + 10 + 10 = 30$

$8 + 8 + 8 = 24$

$4 + 4 + 4 + 4 = 16$

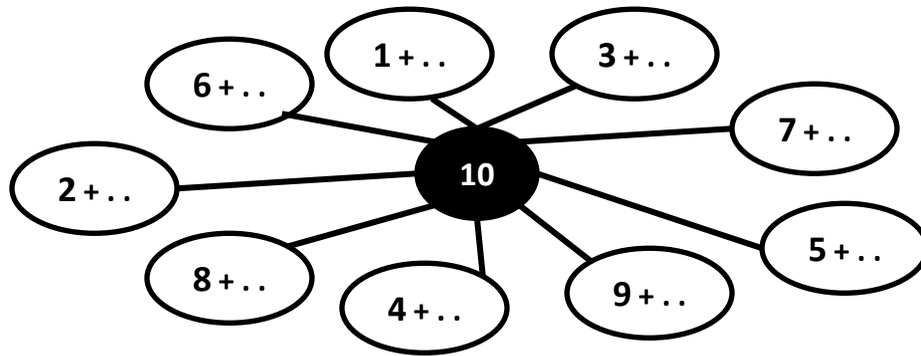
$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$9 + 7 + 10 = 26$

$10 + 10 + 10 + 10 + 8 + 5 = 53$

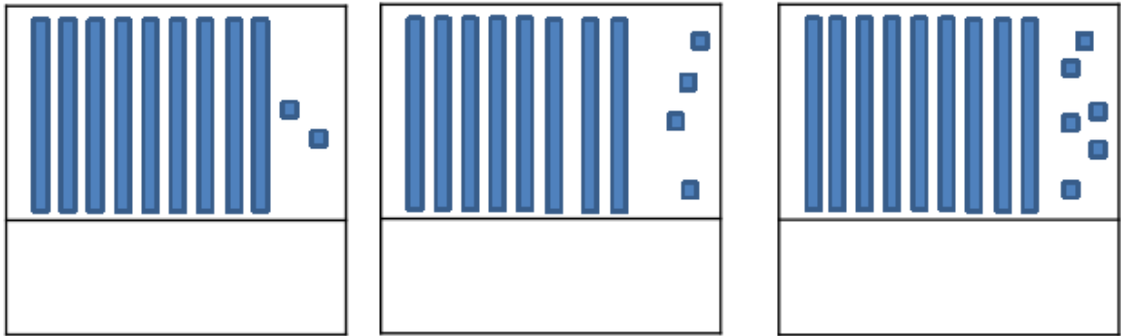
Série 1

Trouver le complément à 10



Série 2

Ecrire un nombre à partir de sa décomposition graphique



Série 3

Ecrire en chiffres des nombres inférieurs à 100

dix :	huit :	cinquante -six :	neuf :
onze :	dix -neuf :	dix :	huit :
dix -sept :	vingt :	quatre-vingt :	dix :
treize :	Trente-trois :	seize :	douze :

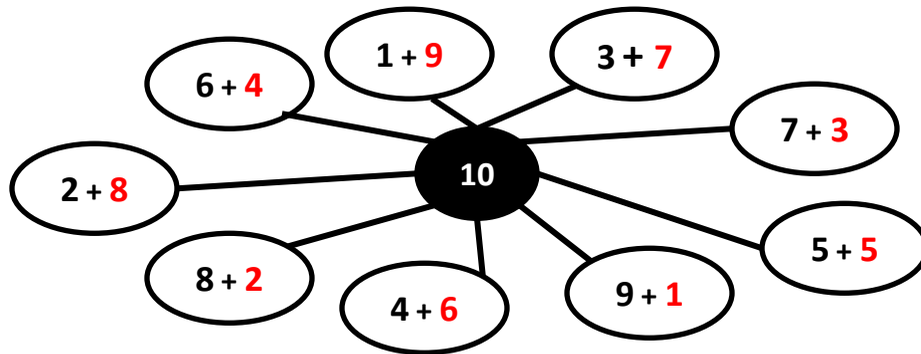
Série 4

Ajouter 10

$4 + 10 =$	$68 + 10 =$	$45 + 10 =$	$7 + 10 =$
$24 + 10 =$	$73 + 10 =$	$27 + 10 =$	$65 + 10 =$
$6 + 10 =$	$83 + 10 =$	$39 + 10 =$	$26 + 10 =$
$46 + 10 =$	$78 + 10 =$	$74 + 10 =$	$12 + 10 =$
$56 + 10 =$	$88 + 10 =$	$93 + 10 =$	$33 + 10 =$

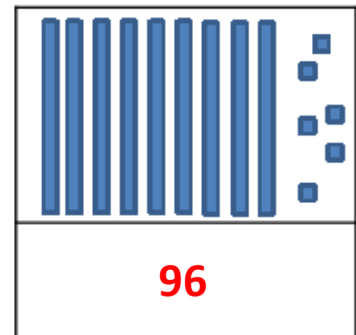
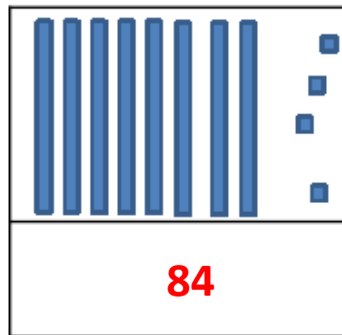
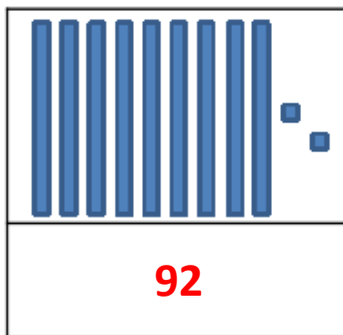
Série 1

Trouver le complément à 10



Série 2

Ecrire un nombre à partir de sa décomposition graphique



Série 3

Ecrire en chiffres des nombres inférieurs à 100

dix : **10**huit : **8**cinquante-six : **56**neuf : **9**onze : **11**dix-neuf : **19**dix : **10**huit : **8**dix-sept : **17**vingt : **20**quatre-vingt : **80**dix : **10**treize : **13**Trente-trois : **33**seize : **16**douze : **12**

Série 4

Ajouter 10

$4 + 10 = \underline{14}$

$68 + 10 = \underline{78}$

$45 + 10 = \underline{55}$

$7 + 10 = \underline{17}$

$24 + 10 = \underline{34}$

$73 + 10 = \underline{83}$

$27 + 10 = \underline{37}$

$65 + 10 = \underline{75}$

$6 + 10 = \underline{16}$

$83 + 10 = \underline{93}$

$39 + 10 = \underline{49}$

$26 + 10 = \underline{36}$

$46 + 10 = \underline{56}$

$78 + 10 = \underline{88}$

$74 + 10 = \underline{84}$

$12 + 10 = \underline{22}$

$56 + 10 = \underline{66}$

$88 + 10 = \underline{98}$

$93 + 10 = \underline{103}$

$33 + 10 = \underline{43}$

Série 1

Ajouter 5 à un multiple de 5

$5 + 5 = \underline{10}$	$70 + 5 = \underline{75}$	$45 + 5 = \underline{50}$	$65 + 5 = \underline{70}$
$10 + 5 = \underline{15}$	$95 + 5 = \underline{100}$	$25 + 5 = \underline{30}$	$75 + 5 = \underline{80}$
$35 + 5 = \underline{40}$	$75 + 5 = \underline{80}$	$55 + 5 = \underline{60}$	$80 + 5 = \underline{85}$
$20 + 5 = \underline{25}$	$85 + 5 = \underline{90}$	$40 + 5 = \underline{45}$	$90 + 5 = \underline{95}$
$55 + 5 = \underline{60}$	$65 + 5 = \underline{70}$	$30 + 5 = \underline{35}$	$100 + 5 = \underline{105}$

Série 2

Indiquer la valeur d'un chiffre dans un nombre

Dans chaque nombre, entoure le chiffre des dizaines s'il y en a un.

23 9 10 67 87 4 164 78 2 30 52 8

Dans chaque nombre, entoure le chiffre unités.

6 43 104 24 65 70 45 36 9 162 83 9

Série 3

Intercaler des nombres dans une suite de nombres

	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	
											115
147	148	149	150		132	131	130	129			116
146			151		133			128			117
145			152		134			127			118
144		154	153		135			126			119
143					136			125			120
142	141	140	139	138	137			124	123	122	121

Série 4

Ajouter 9

$2 + 9 = \underline{11}$	$82 + 9 = \underline{91}$	$11 + 9 = \underline{20}$	$60 + 9 = \underline{69}$
$19 + 9 = \underline{28}$	$89 + 9 = \underline{98}$	$51 + 9 = \underline{60}$	$41 + 9 = \underline{50}$
$83 + 9 = \underline{92}$	$23 + 9 = \underline{32}$	$21 + 9 = \underline{30}$	$80 + 9 = \underline{89}$
$34 + 9 = \underline{43}$	$63 + 9 = \underline{72}$	$40 + 9 = \underline{49}$	$61 + 9 = \underline{70}$
$62 + 9 = \underline{71}$	$35 + 9 = \underline{44}$	$31 + 9 = \underline{40}$	$100 + 9 = \underline{109}$

Série 1

Ajouter des nombres à 1 chiffre

$31 + \dots = 36$

$42 + \dots = 45$

$53 + \dots = 57$

$27 + \dots = 29$

$12 + \dots = 17$

$11 + \dots = 15$

$82 + \dots = 84$

$78 + \dots = 79$

$64 + \dots = 69$

$23 + \dots = 27$

$23 + 8 = \dots$

$37 + 3 = \dots$

$58 + 1 = \dots$

$45 + 6 = \dots$

$52 + 5 = \dots$

$61 + 9 = \dots$

Série 2

Arrondir à la dizaine la plus proche

8	10
11	
39	
42	
27	

21	20
17	
57	
93	
33	

78	
92	
86	
59	
99	

17	
92	
54	
61	
29	

Tu peux utiliser une file numérique pour connaître la dizaine la plus proche.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

8 est plus proche de 10 que de 0

Série 3

Ecrire des suites numériques de nombres inférieurs à 100

52	54	56					
84	83	82					
75	70	65					
20	23	26					

Série 4

Ajouter 11

$40 + 11 = \dots$

$47 + 11 = \dots$

$85 + 11 = \dots$

$45 + 11 = \dots$

$32 + 11 = \dots$

$16 + 11 = \dots$

$36 + 11 = \dots$

$11 + 11 = \dots$

$84 + 11 = \dots$

$26 + 11 = \dots$

$71 + 11 = \dots$

$59 + 11 = \dots$

$21 + 11 = \dots$

$74 + 11 = \dots$

$52 + 11 = \dots$

$80 + 11 = \dots$

$25 + 11 = \dots$

$36 + 11 = \dots$

$47 + 11 = \dots$

$79 + 11 = \dots$

Série 1

Ajouter des nombres à 1 chiffre

$31 + 5 = 36$

$42 + 3 = 45$

$53 + 4 = 57$

$27 + 2 = 29$

$12 + 5 = 17$

$11 + 4 = 15$

$82 + 2 = 84$

$78 + 1 = 79$

$64 + 5 = 69$

$23 + 4 = 27$

$23 + 8 = 31$

$37 + 3 = 40$

$58 + 1 = 59$

$45 + 6 = 51$

$52 + 5 = 57$

$61 + 9 = 70$

Série 2

Arrondir à la dizaine la plus proche

8	10	21	20	78	80	17	20
11	10	17	20	92	90	92	90
39	40	57	60	86	90	54	50
42	40	93	90	59	60	61	60
27	30	33	30	99	100	29	30

Tu peux utiliser une file numérique pour connaître la dizaine la plus proche.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

8 est plus proche de 10 que de 0

Série 3

Ecrire des suites numériques de nombres inférieurs à 100

52	54	56	58	60	62	64	66
84	83	82	81	80	79	78	77
75	70	65	60	55	50	45	40
20	23	26	29	32	35	38	41

Série 4

Ajouter 11

$40 + 11 = 51$

$47 + 11 = 58$

$85 + 11 = 96$

$45 + 11 = 56$

$32 + 11 = 43$

$16 + 11 = 27$

$36 + 11 = 47$

$11 + 11 = 22$

$84 + 11 = 95$

$26 + 11 = 37$

$71 + 11 = 82$

$59 + 11 = 70$

$21 + 11 = 32$

$74 + 11 = 85$

$52 + 11 = 63$

$80 + 11 = 91$

$25 + 11 = 36$

$36 + 11 = 47$

$47 + 11 = 58$

$79 + 11 = 90$

Série 1

Trouver le complément à la dizaine supérieure

$2 + \dots = 10$	$22 + \dots = 30$	$10 + \dots = 20$	$42 + \dots = 50$
$12 + \dots = 20$	$75 + \dots = 80$	$15 + \dots = 20$	$69 + \dots = 70$
$3 + \dots = 10$	$31 + \dots = 40$	$23 + \dots = 30$	$73 + \dots = 80$
$63 + \dots = 70$	$89 + \dots = 90$	$25 + \dots = 30$	$37 + \dots = 40$
$43 + \dots = 50$	$56 + \dots = 60$	$36 + \dots = 40$	$82 + \dots = 90$

Série 2

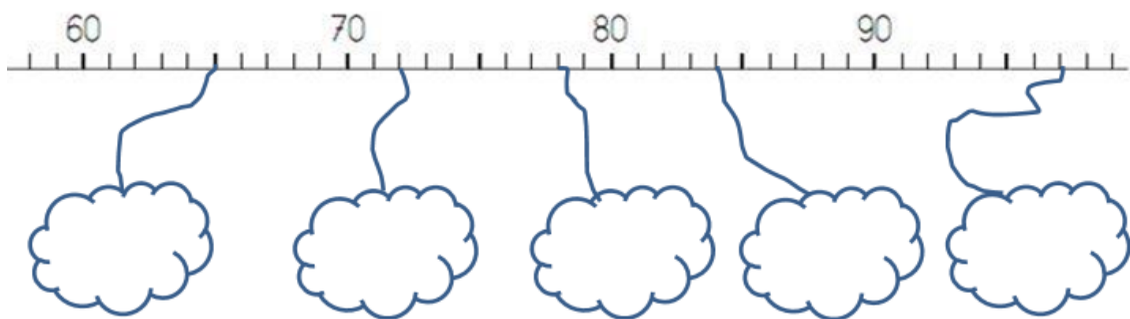
Identifier les unités, dizaines, centaines

912		198		4		19		901	
765		13		258		74		07	

Écris **U** à côté des nombres qui n'ont que des unitésÉcris **D** à côté des nombres qui ont des dizaines et unitésÉcris **C** à côté des nombres qui ont des centaines, des dizaines et des unités.

Série 3

Lire une droite graduée de nombres < 100



Série 4

Ajouter un multiple de 10

$20 + 10 = \dots$	$20 + 20 = \dots$	$10 + 20 = \dots$	$60 + 20 = \dots$
$30 + 50 = \dots$	$50 + 30 = \dots$	$20 + 30 = \dots$	$70 + 20 = \dots$
$40 + 30 = \dots$	$20 + 60 = \dots$	$60 + 10 = \dots$	$30 + 40 = \dots$
$70 + 20 = \dots$	$40 + 40 = \dots$	$20 + 50 = \dots$	$55 + 20 = \dots$
$60 + 30 = \dots$	$30 + 30 = \dots$	$25 + 20 = \dots$	$10 + 35 = \dots$

Série 1

Trouver le complément à la dizaine supérieure

$2 + \underline{8} = 10$	$22 + \underline{8} = 30$	$10 + \underline{10} = 20$	$42 + \underline{8} = 50$
$12 + \underline{8} = 20$	$75 + \underline{5} = 80$	$15 + \underline{5} = 20$	$69 + \underline{1} = 70$
$3 + \underline{7} = 10$	$31 + \underline{9} = 40$	$23 + \underline{7} = 30$	$73 + \underline{7} = 80$
$63 + \underline{7} = 70$	$89 + \underline{1} = 90$	$25 + \underline{5} = 30$	$37 + \underline{3} = 40$
$43 + \underline{7} = 50$	$56 + \underline{4} = 60$	$36 + \underline{4} = 40$	$82 + \underline{8} = 90$

Série 2

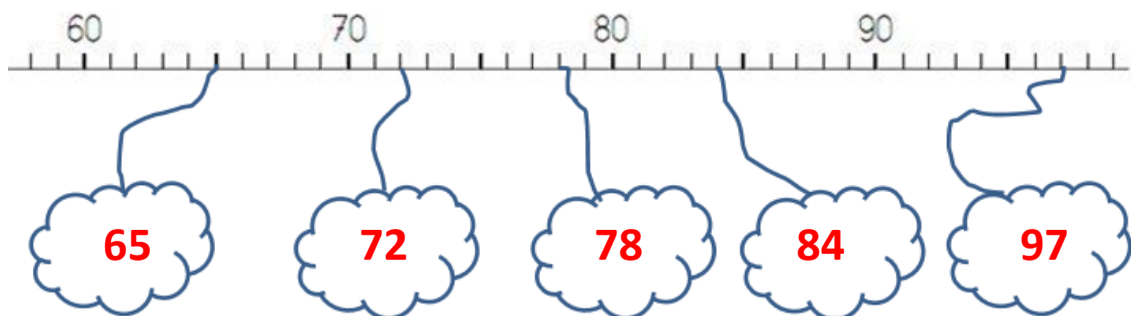
Identifier les unités, dizaines, centaines

912	C	198	C	4	U	19	D	901	C
765	C	13	D	258	C	74	D	07	U

Ecris **U** à côté des nombres qui n'ont que des unitésEcris **D** à côté des nombres qui ont des dizaines et unitésEcris **C** à côté des nombres qui ont des centaines, des dizaines et des unités.

Série 3

Lire une droite graduée de nombres < 100



Série 4

Ajouter un multiple de 10

$20 + 10 = \underline{30}$	$20 + 20 = \underline{40}$	$10 + 20 = \underline{30}$	$60 + 20 = \underline{80}$
$30 + 50 = \underline{80}$	$50 + 30 = \underline{80}$	$20 + 30 = \underline{50}$	$70 + 20 = \underline{90}$
$40 + 30 = \underline{70}$	$20 + 60 = \underline{80}$	$60 + 10 = \underline{70}$	$30 + 40 = \underline{70}$
$70 + 20 = \underline{90}$	$40 + 40 = \underline{80}$	$20 + 50 = \underline{70}$	$55 + 20 = \underline{75}$
$60 + 30 = \underline{90}$	$30 + 30 = \underline{60}$	$25 + 20 = \underline{45}$	$10 + 35 = \underline{45}$

Série 1

Décomposer des nombres inférieurs à 100

24	$20 + 4$	82		36	$10 + 10 + 10 + 6$
36		96		42	
47		87		52	
51		91		67	

Série 2

Donner le nombre de centaines, dizaines, unités

54	5 d 4 u	95	9 d 5 u	32			1 d 8 u
75			7 d 7 u	89			2 d 7 u
82			9 d 8 u	47			3 d 1 u
90			8 d 0 u	34			5 d 3 u

Série 3

Comparer des nombres inférieurs à 100 à l'aide des signes $< = >$

92	$90 + 2$	96	$90 + 2$
98	$50 + 8$	79	$90 + 7$
96	$50 + 20 + 6$	98	$50 + 40 + 8$

Série 4

Ajouter des nombres à 2 chiffres sans retenue

$25 + 24 =$	$35 + 14 =$	$12 + 65 =$	$32 + 35 =$
$43 + 26 =$	$63 + 35 =$	$47 + 21 =$	$68 + 21 =$
$36 + 22 =$	$62 + 27 =$	$38 + 41 =$	$65 + 24 =$
$43 + 16 =$	$83 + 15 =$	$41 + 17 =$	$81 + 22 =$
$71 + 18 =$	$74 + 25 =$	$73 + 13 =$	$52 + 13 =$

Série 1

Décomposer des nombres inférieurs à 100

24	$20 + 4$	82	$80 + 2$	36	$10 + 10 + 10 + 6$
36	$30 + 6$	96	$90 + 6$	42	$10 + 10 + 10 + 10 + 2$
47	$40 + 7$	87	$80 + 7$	52	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$
51	$50 + 1$	91	$90 + 1$	67	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$

Série 2

Donner le nombre de centaines, dizaines, unités

54	5 d 4 u	95	9 d 5 u	32	3d 2u	18	1 d 8 u
75	7d 5 u	77	7 d 7u	89	8d 9u	27	2 d 7u
82	8d 2 u	98	9d 8u	47	4d 7u	31	3d 1u
90	9d	80	8d 0u	34	3d 4u	53	5d 3u

Série 3

Comparer des nombres inférieurs à 100 à l'aide des signes $< = >$

92	=	90 + 2	96	>	90 + 2
98	>	50 + 8	79	<	90 + 7
96	>	50 + 20 + 6	98	=	50 + 40 + 8

Série 4

Ajouter des nombres à 2 chiffres sans retenue

$25 + 24 =$	<u>49</u>	$35 + 14 =$	<u>49</u>	$12 + 65 =$	<u>77</u>	$32 + 35 =$	<u>67</u>
$43 + 26 =$	<u>69</u>	$63 + 35 =$	<u>98</u>	$47 + 21 =$	<u>68</u>	$68 + 21 =$	<u>89</u>
$36 + 22 =$	<u>58</u>	$62 + 27 =$	<u>89</u>	$38 + 41 =$	<u>79</u>	$65 + 24 =$	<u>89</u>
$43 + 16 =$	<u>59</u>	$83 + 15 =$	<u>98</u>	$41 + 17 =$	<u>58</u>	$81 + 22 =$	<u>103</u>
$71 + 18 =$	<u>89</u>	$74 + 25 =$	<u>99</u>	$73 + 13 =$	<u>86</u>	$52 + 13 =$	<u>65</u>

Série 1

Trouver le complément à 100

$20 + \dots = 100$	$15 + \dots = 100$	$29 + \dots = 100$	$11 + \dots = 100$
$30 + \dots = 100$	$25 + \dots = 100$	$59 + \dots = 100$	$31 + \dots = 100$
$50 + \dots = 100$	$45 + \dots = 100$	$19 + \dots = 100$	$51 + \dots = 100$
$70 + \dots = 100$	$55 + \dots = 100$	$39 + \dots = 100$	$61 + \dots = 100$
$90 + \dots = 100$	$35 + \dots = 100$	$99 + \dots = 100$	$89 + \dots = 100$

Série 2

Décompositions additives de 10, 11, 12

$10 = \dots + 3$	$11 = \dots + 3$	$12 = \dots + 3$	$13 = \dots + 3$
$10 = \dots + 2$	$11 = \dots + 2$	$12 = \dots + 4$	$13 = \dots + 4$
$10 = \dots + 1$	$11 = \dots + 1$	$12 = \dots + 5$	$13 = \dots + 5$
$10 = \dots + 5$	$11 = \dots + 5$	$12 = \dots + 6$	$13 = \dots + 6$
$10 = \dots + 4$	$11 = \dots + 4$	$12 = \dots + 2$	$13 = \dots + 8$

Série 3

Comparer des écritures additives à l'aide des signes $< = >$

$1 + 9 \dots 19$	$4 + 9 \dots 15$	$7 + 5 \dots 10$
$7 + 7 \dots 1 + 9$	$5 + 5 \dots 6 + 4$	$3 + 2 \dots 8$
$10 + 5 \dots 5 + 1$	$6 + 5 \dots 3 + 7$	$4 + 6 \dots 8 + 8$
$8 + 6 \dots 14$	$16 + 4 \dots 13 + 7$	$12 + 2 \dots 18 + 2$

Série 4

Ajouter un chiffre à un nombre < 100

$20 + 5 = \dots$	$63 + 5 = \dots$	$25 + 5 = \dots$	$63 + 8 = \dots$
$30 + 7 = \dots$	$70 + 9 = \dots$	$26 + 5 = \dots$	$77 + 7 = \dots$
$42 + 5 = \dots$	$84 + 5 = \dots$	$27 + 5 = \dots$	$89 + 8 = \dots$
$71 + 2 = \dots$	$95 + 3 = \dots$	$46 + 6 = \dots$	$95 + 8 = \dots$
$68 + 1 = \dots$	$73 + 6 = \dots$	$68 + 3 = \dots$	$78 + 4 = \dots$

Série 1

Trouver le complément à 100

$20 + \underline{80} = 100$	$15 + \underline{85} = 100$	$29 + \underline{71} = 100$	$11 + \underline{89} = 100$
$30 + \underline{70} = 100$	$25 + \underline{75} = 100$	$59 + \underline{41} = 100$	$31 + \underline{69} = 100$
$50 + \underline{40} = 100$	$45 + \underline{45} = 100$	$19 + \underline{81} = 100$	$51 + \underline{49} = 100$
$70 + \underline{30} = 100$	$55 + \underline{45} = 100$	$39 + \underline{61} = 100$	$61 + \underline{39} = 100$
$90 + \underline{10} = 100$	$35 + \underline{65} = 100$	$99 + \underline{1} = 100$	$89 + \underline{11} = 100$

Série 2

Décompositions additives de 10, 11, 12

$10 = \underline{7} + 3$	$11 = \underline{8} + 3$	$12 = \underline{9} + 3$	$13 = \underline{10} + 3$
$10 = \underline{8} + 2$	$11 = \underline{9} + 2$	$12 = \underline{8} + 4$	$13 = \underline{9} + 4$
$10 = \underline{9} + 1$	$11 = \underline{10} + 1$	$12 = \underline{7} + 5$	$13 = \underline{8} + 5$
$10 = \underline{5} + 5$	$11 = \underline{6} + 5$	$12 = \underline{6} + 6$	$13 = \underline{7} + 6$
$10 = \underline{6} + 4$	$11 = \underline{7} + 4$	$12 = \underline{10} + 2$	$13 = \underline{7} + 8$

Série 3

Comparer des écritures additives à l'aide des signes < = >

$1 + 9 < 19$	$4 + 9 < 15$	$7 + 5 > 10$
$7 + 7 > 1 + 9$	$5 + 5 = 6 + 4$	$3 + 2 < 8$
$10 + 5 > 5 + 1$	$6 + 5 > 3 + 7$	$4 + 6 < 8 + 8$
$8 + 6 = 14$	$16 + 4 = 13 + 7$	$12 + 2 < 18 + 2$

Série 4

Ajouter un chiffre à un nombre < 100

$20 + 5 = \underline{25}$	$63 + 5 = \underline{68}$	$25 + 5 = \underline{30}$	$63 + 8 = \underline{71}$
$30 + 7 = \underline{37}$	$70 + 9 = \underline{79}$	$26 + 5 = \underline{31}$	$77 + 7 = \underline{84}$
$42 + 5 = \underline{47}$	$84 + 5 = \underline{8}$	$27 + 5 = \underline{32}$	$89 + 8 = \underline{97}$
$71 + 2 = \underline{73}$	$95 + 3 = \underline{98}$	$46 + 6 = \underline{52}$	$95 + 8 = \underline{103}$
$68 + 1 = \underline{69}$	$73 + 6 = \underline{79}$	$68 + 3 = \underline{71}$	$78 + 4 = \underline{82}$