

1. Escriu el signe correcte $>$, $<$ o $=$.

$1 \text{ ___ } 11$

$16 \text{ ___ } 61$

$42 \text{ ___ } 49$

$36 \text{ ___ } 66$

$30 \text{ ___ } 80$

$55 \text{ ___ } 54$

$91 \text{ ___ } 19$

$84 \text{ ___ } 48$

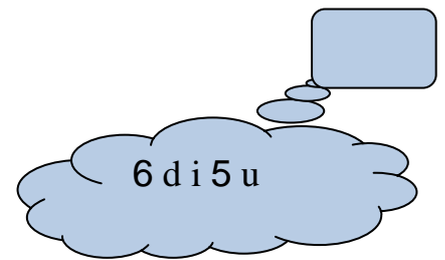
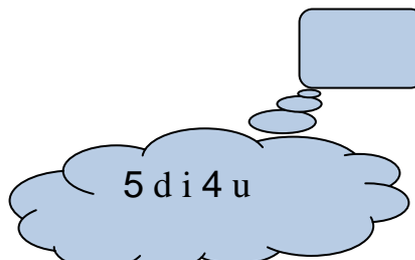
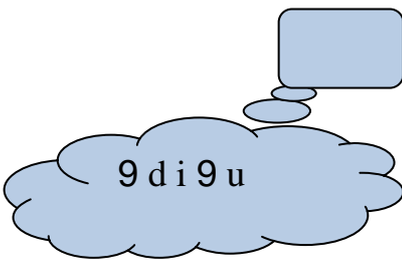
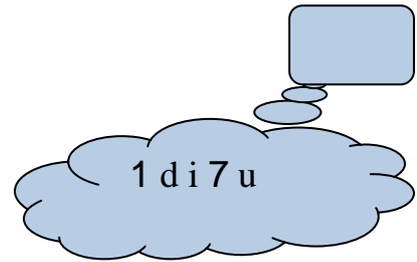
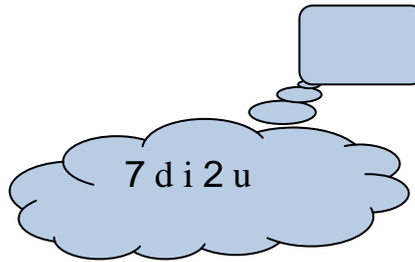
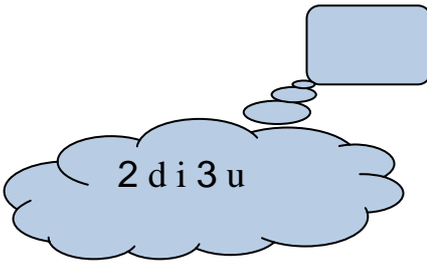
$18 \text{ ___ } 17$

$25 \text{ ___ } 53$

$73 \text{ ___ } 39$

$64 \text{ ___ } 14$

2. Escriu el nombre que correspon a cada núvol:



3. Escriu el nombre anterior i el posterior:

___ 17 ___

___ 35 ___

___ 48 ___

___ 42 ___

___ 71 ___

___ 29 ___

___ 24 ___

___ 20 ___

___ 93 ___

4. Digues si aquests nombres són **parells** o **senars**:

15 \rightarrow _____

18 \rightarrow _____

14 \rightarrow _____

13 \rightarrow _____

20 \rightarrow _____

16 \rightarrow _____

11 \rightarrow _____

22 \rightarrow _____

17 \rightarrow _____

19 \rightarrow _____

12 \rightarrow _____

10 \rightarrow _____

5. Completa amb els nombres que falten:

	1			4				8	
10						16			
			23						29
		32			35			38	
	41						47		

6. Escriu el nom dels nombres següents:

23 → _____

16 → _____

35 → _____

18 → _____

57 → _____

13 → _____

44 → _____

19 → _____

7. Classifica els nombres en parells o senars:

23 – 33 – 28 – 31 – 39 – 24 –

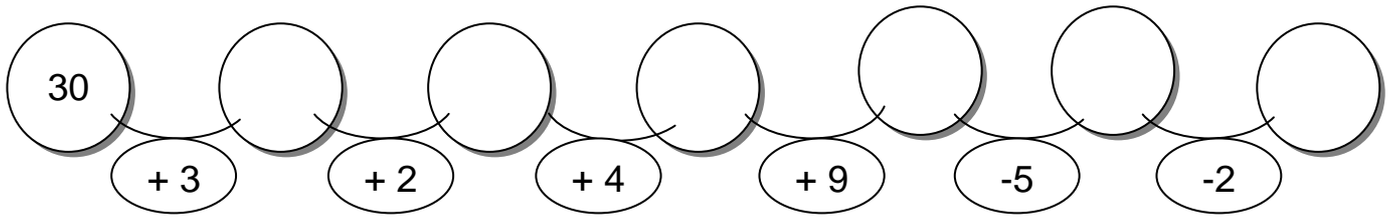
35 – 27 – 40 – 10 – 22 – 36 –

32 – 18 – 37 – 26 – 15 – 30

NOMBRES PARELLS

NOMBRES SENARS

8. Continua la sèrie seguint les consignes:



9. Escriu del **0** al **50** d'un en un:

0 - 1 - 2 - _____

10. Ordena de més **petit** a més **gran**.

45 - 31 - 46 - 37 - 50 - 40 - 32 - 44 - 43 - 49 - 38

11. Escriu el nombre anterior i el posterior:

_____ 47 _____	_____ 41 _____	_____ 42 _____
_____ 46 _____	_____ 44 _____	_____ 43 _____
_____ 49 _____	_____ 40 _____	_____ 48 _____

12. Escriu del **50** al **0** d'un en un:

50 - 49 - 48 - _____

13. Ordena els nombres de més **gran** a més **petit**:

3 - 50 - 32 - 37 - 48 - 45 - 34 - 46 - 39 - 47 - 40

14. Escriu del **14** al **60** de dos en dos:

14 - 16 - _____

15. Escriu els nombres que falten:

50	49	48												

16. Escriu del **54** al **0** de dos en dos:

54 - 52 - _____

17. Pinta de color **vermel·l** el nombre més **gran** i de color **blau** el més **petit**.

31 - 23 - 34 - 15 - 40 - 16 - 28 - 11 - 39 - 33 - 37

18. Escriu del **0** al **50** de cinc en cinc:

0 - 5 - _____

0 - 5 - _____

19. Pinta de color **verd** el nombre més **petit** i de color **lila** el més **gran**.

6 - 22 - 20 - 39 - 35 - 32 - 31 - 14 - 27 - 18 - 25

20. Escriu el signe correcte: **>**, **<** o **=**.

49 _____ 56

54 _____ 44

60 _____ 60

48 _____ 38

50 _____ 60

57 _____ 60

50 _____ 55

53 _____ 43

62 _____ 26

49 _____ 59

46 _____ 36

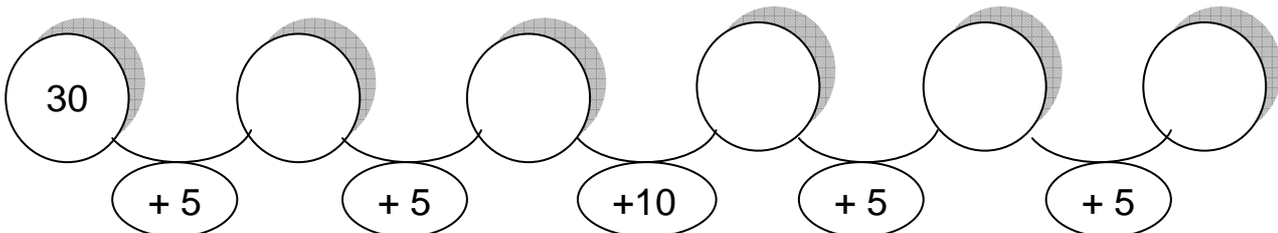
45 _____ 54

21. Escriu del **50** al **0** de cinc en cinc:

50 - 45 - _____

50 - 45 - _____

22. Continua la sèrie seguint les consignes:



23. Escriu del **0** al **50** de deu en deu:

0 - 10 - _____

0 - 10 - _____

0 - 10 - _____

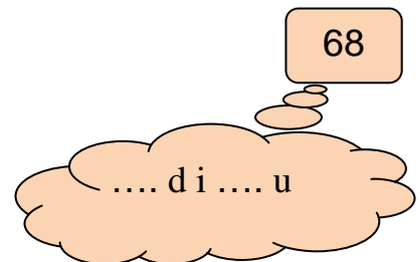
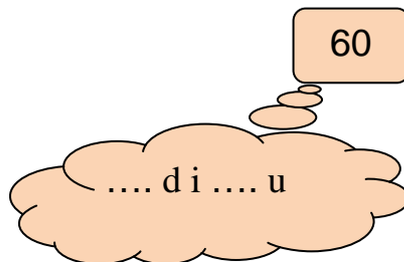
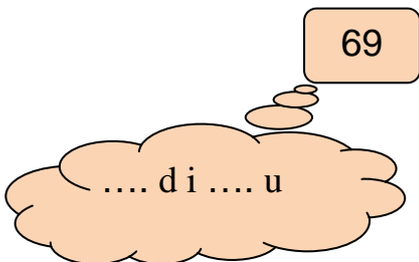
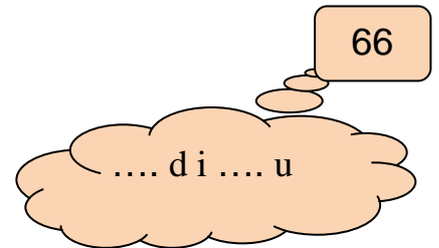
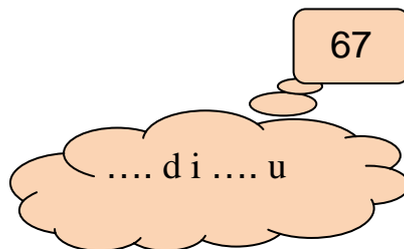
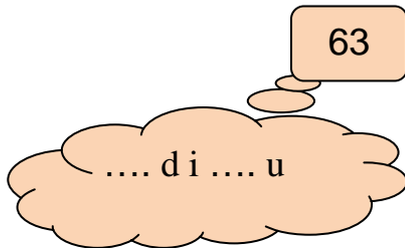
24. Escriu del **50** al **0** de deu en deu:

50 - 40 - _____

50 - _____

50 - _____

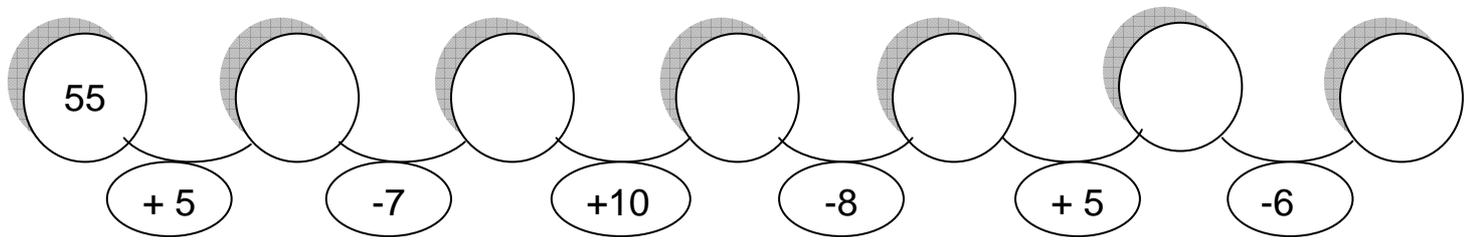
25. Completa cada núvol:



26. Escribe del **0** al **100** d'un en un.

0 - 1 - 2 - _____

27. Continua la sèrie seguint les consignes:



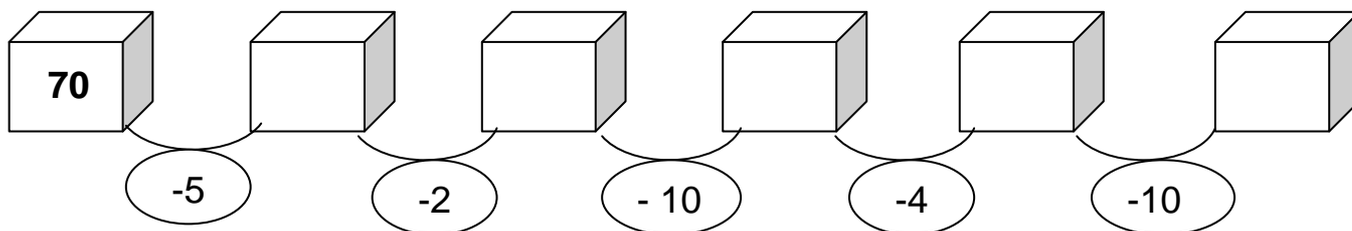
28. Escribe el signe correcte: $>$, $<$ o $=$.

99 _____ 89	68 _____ 93	96 _____ 90	74 _____ 86	66 _____ 66
90 _____ 100	19 _____ 91	94 _____ 92	37 _____ 25	15 _____ 95
69 _____ 96	97 _____ 79	64 _____ 95	55 _____ 75	97 _____ 77

29. Escribe del **100** al **0** d'un en un:

100 - 99 - 98 - _____

30. Continua la sèrie seguint les consignes:



31. Ordena els nombres de més petit a més gran:

99 - 87 - 85 - 100 - 61 - 93 - 48 - 94 - 80 - 74 - 98

32. Escriu els nombres que falten:

0	1								10						17
		20								29					34
				41							48				53
			57				62								

33. Escriu del 0 al 100 de dos en dos:

0 - 2 - 4 - _____

34. Ordena els nombres de més **gran** a més **petit**:

78 - 68 - 79 - 88 - 98 - 51 - 69 - 47 - 93 - 68 - 82

35. Escriu del **100** al **0** de dos en dos:

100 - 98 - 96 - _____

36. Pinta de color **lila** les unitats i de color **verd** les desenes:

79 - 94 - 83 - 25 - 100 - 66 - 81 - 71 - 99 - 39 - 69

37. Pinta de color **marro** el nombre més **petit** i de color **groc** el més **gran**:

46 - 60 - 99 - 59 - 85 - 90 - 87 - 71 - 77 - 78 - 93

38. Escriu el nombre anterior i posterior:

_____ 96 _____

_____ 95 _____

_____ 91 _____

_____ 90 _____

_____ 93 _____

_____ 92 _____

_____ 98 _____

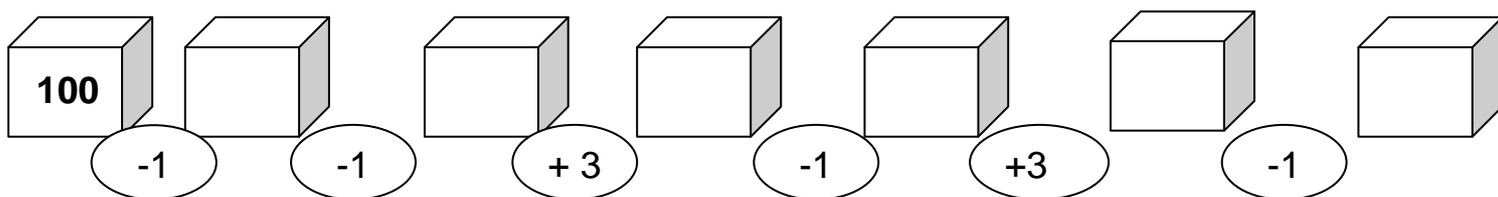
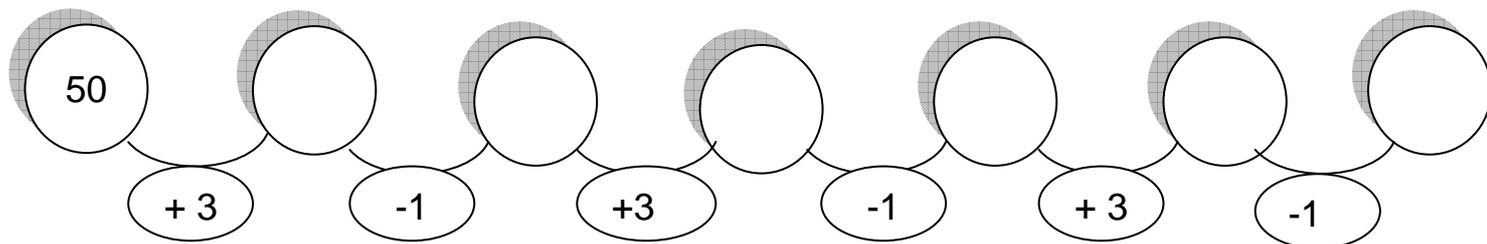
_____ 99 _____

_____ 97 _____

39. Escriu del **0** al **100** de cinc en cinc:

0 - 5 - _____

40. Continua la sèrie seguint les consignes:



41. Escriu del **100** al **0** de cinc en cinc:

100 - 95 - _____

100 - _____

42. Escriu el signe correcte: $>$, $<$ o $=$.

96 _____ 69

39 _____ 93

99 _____ 66

74 _____ 94

69 _____ 99

72 _____ 93

100 _____ 90

82 _____ 92

89 _____ 91

79 _____ 89

99 _____ 99

37 _____ 98

15 _____ 75

27 _____ 72

39 _____ 36

43. Escriu del **0** al **100** de deu en deu:

0 - 10 - _____

0 - _____

44. Escriu del **100** al **0** de deu en deu:

100 - 90 - _____

100 - _____

45. Digues si els nombres següents són **parells** o **senars**:

78 → _____ 71 → _____ 72 → _____ 74 → _____

74 → _____ 79 → _____ 77 → _____ 70 → _____

73 → _____ 80 → _____ 75 → _____ 76 → _____

46. Escriu el nom dels nombres següents:

36 → _____

66 → _____

82 → _____

77 → _____

59 → _____

21 → _____

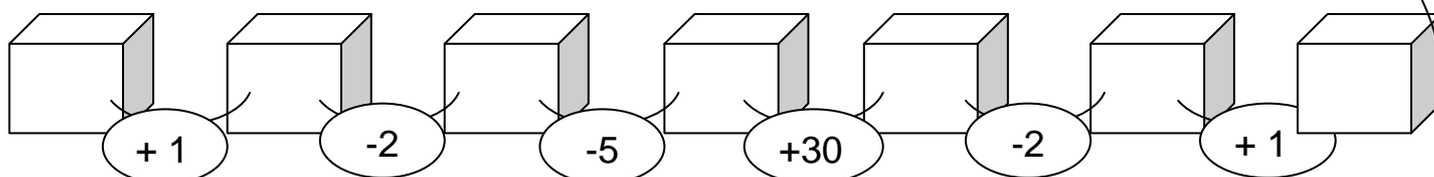
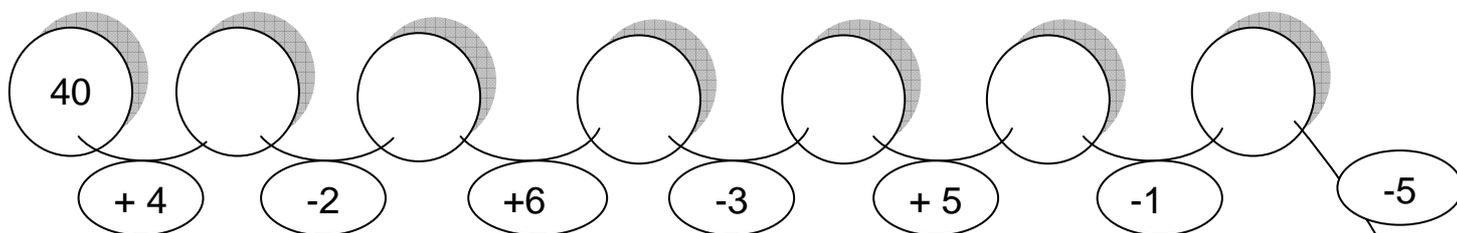
73 → _____

90 → _____

48 → _____

100 → _____

47. Continua les sèries:



48. Calcula les següents sumes:

$8 + 5 =$	$9 + 2 =$	$10 + 2 =$	$2 + 2 =$	$6 + 2 =$
$7 + 1 =$	$12 + 3 =$	$3 + 3 =$	$5 + 3 =$	$8 + 6 =$
$11 + 1 =$	$1 + 1 =$	$4 + 1 =$	$2 + 0 =$	$10 + 4 =$

49. Escriu el sumand que hi falta:

$4 + \dots = 6$	$8 + \dots = 9$	$7 + \dots = 19$
$\dots + 3 = 9$	$\dots + 6 = 10$	$\dots + 10 = 14$
$9 + \dots = 10$	$\dots + 0 = 7$	$\dots + 6 = 18$

50. Calcula les següents restes:

$10 - 3 =$	$11 - 9 =$	$6 - 6 =$	$12 - 2 =$	$6 - 2 =$
$15 - 5 =$	$9 - 4 =$	$10 - 5 =$	$11 - 1 =$	$9 - 1 =$
$15 - 2 =$	$8 - 8 =$	$12 - 4 =$	$10 - 9 =$	$10 - 6 =$
$10 - 8 =$	$12 - 5 =$	$12 - 3 =$	$13 - 2 =$	$15 - 6 =$

51. Calcula les següents sumes:

$10 + 3 =$	$10 + 15 =$	$10 + 5 =$	$10 + 18 =$
$10 + 6 =$	$10 + 14 =$	$10 + 8 =$	$10 + 13 =$
$10 + 1 =$	$10 + 16 =$	$10 + 7 =$	$10 + 12 =$
$10 + 9 =$	$10 + 19 =$	$10 + 0 =$	$10 + 17 =$
$10 + 2 =$	$10 + 20 =$	$10 + 4 =$	$10 + 30 =$
$10 + 10 =$	$10 + 40 =$	$10 + 11 =$	$10 + 50 =$

52. Calcula les següents sumes:

37	43	80	27	46	64	18	28
<u>+ 51</u>	<u>+ 16</u>	<u>+ 50</u>	<u>+ 25</u>	<u>+ 16</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 54</u>	<u>+ 43</u>

35	67	83	14	12
<u>+ 12</u>	<u>+ 27</u>	<u>+ 16</u>	<u>+ 61</u>	<u>+ 64</u>

17	88	52	57	81	90
<u>+ 64</u>	<u>+ 17</u>	<u>+ 45</u>	<u>+ 23</u>	<u>+ 18</u>	<u>+ 16</u>



53. Calcula les següents restes:

64	25	69	52	98	86	96	77
<u>- 32</u>	<u>- 12</u>	<u>- 43</u>	<u>- 11</u>	<u>- 15</u>	<u>- 34</u>	<u>- 35</u>	<u>- 37</u>

37	85	13	64	85	23	93	85
<u>- 15</u>	<u>- 22</u>	<u>- 12</u>	<u>- 13</u>	<u>- 44</u>	<u>- 12</u>	<u>- 61</u>	<u>- 25</u>

54. Col·loca i calcula:

$63 + 23 =$

$25 + 50 =$

$70 + 21 =$

$67 + 12 =$

$42 + 26 =$

$24 + 63 =$

$18 + 61 =$

$15 + 81 =$

$11 + 64 =$

$66 + 32 =$

$22 + 36 =$

$12 + 21 =$

55. Col·loca i calcula:

$84 - 13 =$

$77 - 12 =$

$44 + 22 =$

$89 - 7 =$

$55 + 15 =$

$66 - 33 =$

$37 - 15 =$

$99 + 77 =$

$44 - 21 =$

$38 + 14 =$

$75 - 5 =$

$85 - 13 =$

56. Calcola:

372	173	144	232	319	186	425
<u>- 121</u>	<u>+ 223</u>	<u>+ 255</u>	<u>+ 417</u>	<u>- 212</u>	<u>+ 702</u>	<u>+ 124</u>

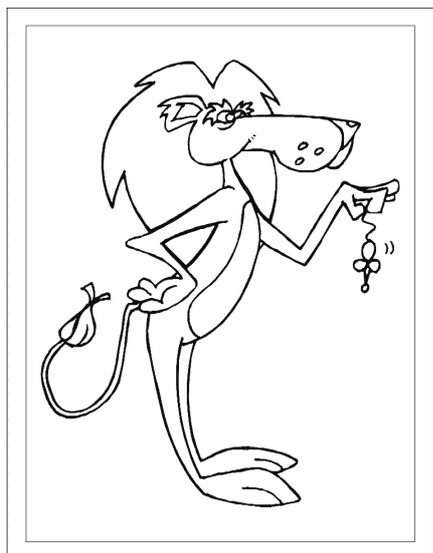


355	467	183	414
<u>- 123</u>	<u>+ 231</u>	<u>+ 116</u>	<u>+ 261</u>

177	542	152	357
<u>+ 612</u>	<u>- 417</u>	<u>+ 345</u>	<u>- 231</u>

57. Calcola:

372	673	647	732	389	486	659
<u>- 121</u>	<u>+ 223</u>	<u>- 205</u>	<u>+ 111</u>	<u>- 212</u>	<u>- 402</u>	<u>- 504</u>



355	467	683	484
<u>+ 123</u>	<u>- 234</u>	<u>- 510</u>	<u>- 261</u>

58. Col·loca i calcula:

$630 + 214 =$

$120 + 108 =$

$660 - 210 =$

$505 + 181 =$

$430 + 163 =$

$354 + 334 =$

$254 + 621 =$

$650 - 132 =$

$332 + 626 =$

$624 - 371 =$

$230 + 640 =$

$741 + 258 =$

59. Col·loca i calcula:

$925 - 301 =$

$365 + 325 =$

$960 - 250 =$

$995 - 361 =$

$485 - 243 =$

$654 - 334 =$

$952 - 621 =$

$687 + 622 =$

$588 + 226 =$

$999 - 321 =$

$578 - 324 =$

$768 - 365 =$

60. Calcola:

302	171	144	32	300	126	225
15	5	255	120	118	30	4
<u>+ 121</u>	<u>+ 223</u>	<u>+ 100</u>	<u>+ 17</u>	<u>+ 10</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 110</u>

702	103	712	81	500	401	321
10	1	102	204	104	90	4
<u>+ 204</u>	<u>+ 255</u>	<u>+ 84</u>	<u>+ 11</u>	<u>+ 93</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 112</u>

215	210	268	123	212
11	4	101	143	134
<u>+ 131</u>	<u>+ 462</u>	<u>+ 30</u>	<u>+ 23</u>	<u>+ 43</u>



61. Colloca i calcola:

$120 + 214 + 20 =$

$120 + 10 + 108 =$

$6 + 12 + 210 =$

$130 + 16 + 103 =$

$3 + 210 + 61 =$

$320 + 2 + 621 =$

$332 + 110 + 57 =$

$224 + 12 + 351 =$

$230 + 55 + 2 =$

62. Col·loca i calcula:

$96 - 29 =$

$84 - 36 =$

$82 - 44 =$

$97 - 39 =$

$88 - 29 =$

$64 - 27 =$

$58 - 39 =$

$86 - 27 =$

$66 - 28 =$

$68 - 29 =$

$68 - 39 =$

$52 - 27 =$

63. Calcula les següents restes:

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 740 \\ - 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

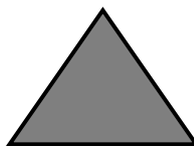
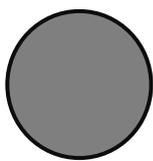
$$\begin{array}{r} 477 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$$

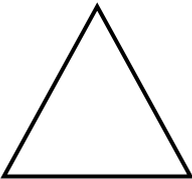
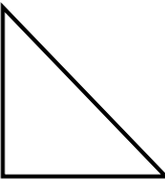
$$\begin{array}{r} 650 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

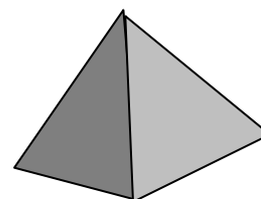
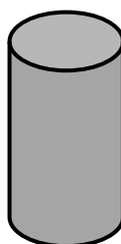
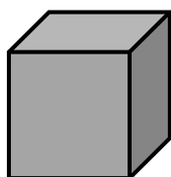
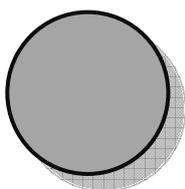
64. Escriu el nom de cada figura:



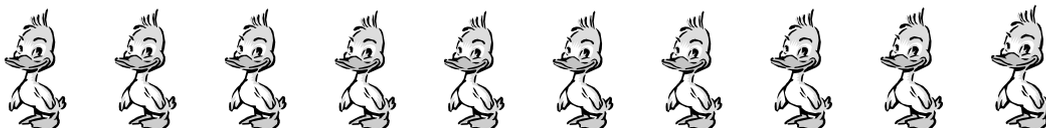
65. Assenjala de color **verd** els vèrtexs i de color **vermell** els costats. Després, completa la taula:

				
vèrtexs	3			
costats	3			

66. Escriu el nom de cada cos geomètric:

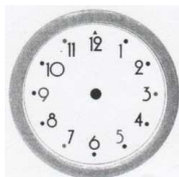


67. Escriu els nombres ordinals del primer a l'últim:

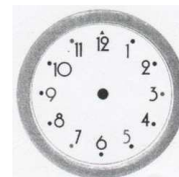


68. Posa en hora els rellotges:

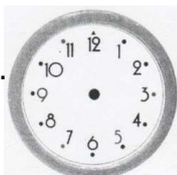
Dino a la 1 del migdia.



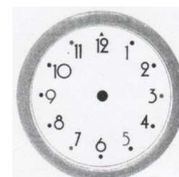
Surto de l'escola a les 5 de la tarda.



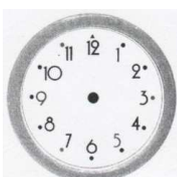
Em llevo a les 8 del matí.



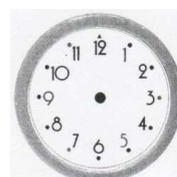
Me'n vaig a dormir a les 10 de la nit.



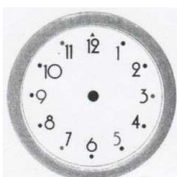
Sopo a les 8 del vespre.



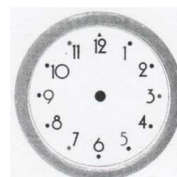
Entro a l'escola a les 9 del matí.



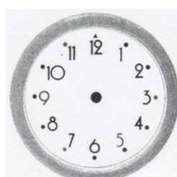
La Cristina fa fitxes a les 10 del matí.



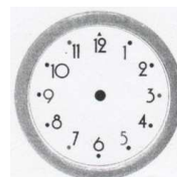
En Ricard va al parc a les 6 de la tarda.



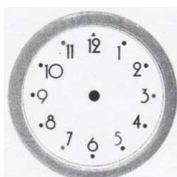
Són les 4 en punt.



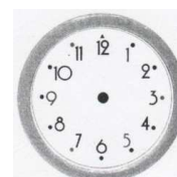
Són les 7 en punt de la tarda.



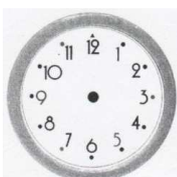
Són dos quarts de 3.



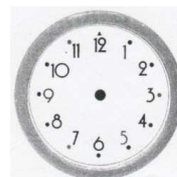
És un quart de 9.



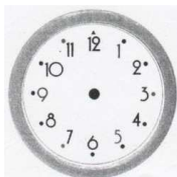
Són tres quarts de 2.



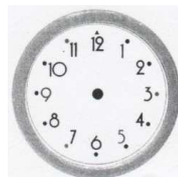
És un quart de 12.



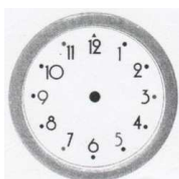
69. Digues quina hora és:



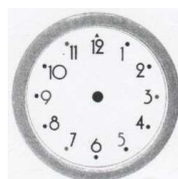
.....
.....



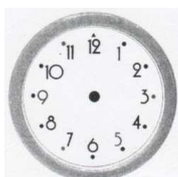
.....
.....



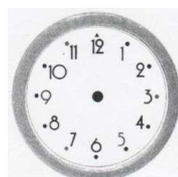
.....
.....



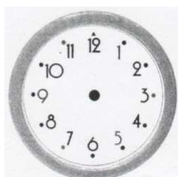
.....
.....



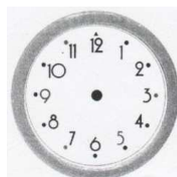
.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....

70. Relaciona:

20 cèntims



30 cèntims



40 cèntims



70 cèntims



90 cèntims



80 cèntims



71. Dibuixa:

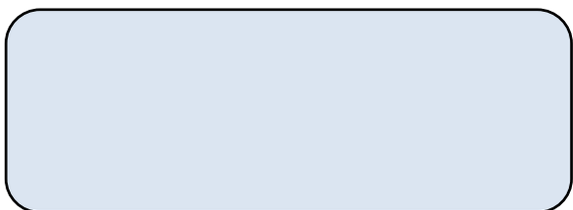
36 cèntims = 0,36 €

89 cèntims = 0,89 €



1,75 € = 1 € 75 cèntims

5,99 € = 5 € 99 cèntims



72. Pinta:



6 cèntims	7 cèntims	8 cèntims
-----------	-----------	-----------



8 cèntims	6 cèntims	5 cèntims
-----------	-----------	-----------



30 cèntims	25 cèntims	40 cèntims
------------	------------	------------



60 cèntims	65 cèntims	70 cèntims
------------	------------	------------



73 cèntims	82 cèntims	83 cèntims
------------	------------	------------



30 cèntims	25 cèntims	35 cèntims
------------	------------	------------



3 euros	2 euros	4 euros
---------	---------	---------



4 euros	3 euros	5 euros
---------	---------	---------



4 euros	5 euros	3 euros
---------	---------	---------



4 euros	8 euros	6 euros
---------	---------	---------

RESOL ELS PROBLEMES SEGÜENTS...

1. A l'aeroport hi ha 6 avions i s'enlairen 4. Quants avions queden a la pista?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

2. En Jordi tenia 3 bales i el seu avi li va regalar 6. Quantes bales té ara?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

3. En Rafael tenia 25 euros i se'n va gastar 13 en llaminadures. Quants diners li van quedar?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

4. En Pau pesa 78 quilos i en Toni pesa 62 quilos. Quants quilos pesa més en Pau que en Toni?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

5. Hi ha 7 pingüins en un iceberg, si es llencen 5 a l'aigua, quants pingüins queden fora de l'aigua?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

6. Una camisa val 23 euros i un pantaló val 35 euros. Quants diners necessito per a comprar-los?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

7. En un videojoc hi ha 5 pantalles i ja n'he passat 4. Quantes me'n falten?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

8. L'equip contrari porta 24 punts i ara anota 3 més. Quants punts té ara?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

9. A l'Andreu li queden 8 síndries després d'haver-ne venut 5. Quantes síndries tenia abans?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

10. Fins a la platja hi ha 385 quilòmetres. Si ja n'he fet 164 quilòmetres, quants me'n queden?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

11. Anem a sopar 9 persones i tinc 4 cadires. Quantes cadires em fan falta?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

12. Un agricultor ha cultivat 245 quilos d'olives i aconsegueix recollir uns 134 quilos més. Quants quilos d'olives obtindrà al final?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

13. Si avui és dia 10 de juny, quants dies falten per al dia de Sant Joan?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

14. En Miquel ha pescat 12 lluços i aconsegueix pescar-ne 9 més. Quants lluços ha pescat en total?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

15. El fuster ha fet 16 cadires i més tard n'ha fet 7 més. Quantes en té ara?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

16. La Maria ha comprat 6 quilos de patates i després ha comprat 5 quilos de pomes. Quant pesa la seva compra?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

17. Al port hi havia atracats 28 vaixells i després d'una tempesta s'han enfonsat 17. Quants vaixells han quedat?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

18. La Bruna té 14 anys i en Pere n'ha fet 11 avui. Quants anys tenen entre els dos?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

19. En el meu poble hi vivien 19 cigonyes i han marxat 7. Quantes cigonyes queden?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

20. Hi ha 8 coloms al balcó i s'hi posen 7 més. Quants coloms hi ha ara?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

21. A la meva bústia hi havia 12 cartes i ara arriba el carter i en porta 6. Quantes cartes haig de llegir?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

22. Una pilota val 24 euros i la Clara té 12 euros. Quants euros li falten per a poder comprar-la?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

23. A en Carles li ha donat la seva àvia 9 pomes i se n'ha menjat 3. Quantes li queden?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

24. De les 47 gallines de la granja només 11 no han posat cap ou. Quantes gallines han posat ous?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

25. En Joan tenia 72 llibres i li han regalat 26. Quants llibres té ara?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

26. Amb els teus 76 euros i els diners de la Sara podrem comprar el quadre de 89 euros. Quants diners té la Sara?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

27. El viatge a Vigo dura 8 hores. Si ja porto 3 hores, quantes em queden per arribar?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

28. En el jardí de la Margarida hi havia 19 flors, si en talla 12, quantes li quedaran?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

29. El senyor Julià ha plantat 14 arbres. Si en tenia 7, quants arbres té ara?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA

30. Un camió porta 34 troncs d'arbre i un altre en porta 35. Quants troncs porten entre els dos camions?

DIBUIX

OPERACIÓ

RESPOSTA