

NOM:

DATA:

1. Observa les cases d'aquest carrer i respon:



a) Quins nombres de les cases tapa l'autobús?

.....

b) Escriu tots els nombres de les portes d'aquesta vorera.

.....

c) Suma dos nombres parells. El resultat de la suma és un nombre parell o senar?

.....

d) Suma dos nombres senars. El resultat de la suma és un nombre parell o senar?

.....

e) Encercla tots els nombres parells d'aquest quadre:

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Fes servir tres d'aquests nombres cada vegada:



a) Construeix el nombre parell més gran.

.....

b) Construeix el nombre senar més gran.

.....

c) Construeix el nombre parell més petit.

.....

d) Construeix el nombre senar més petit.

.....

e) Construeix el nombre parell que sigui més a prop de 444.

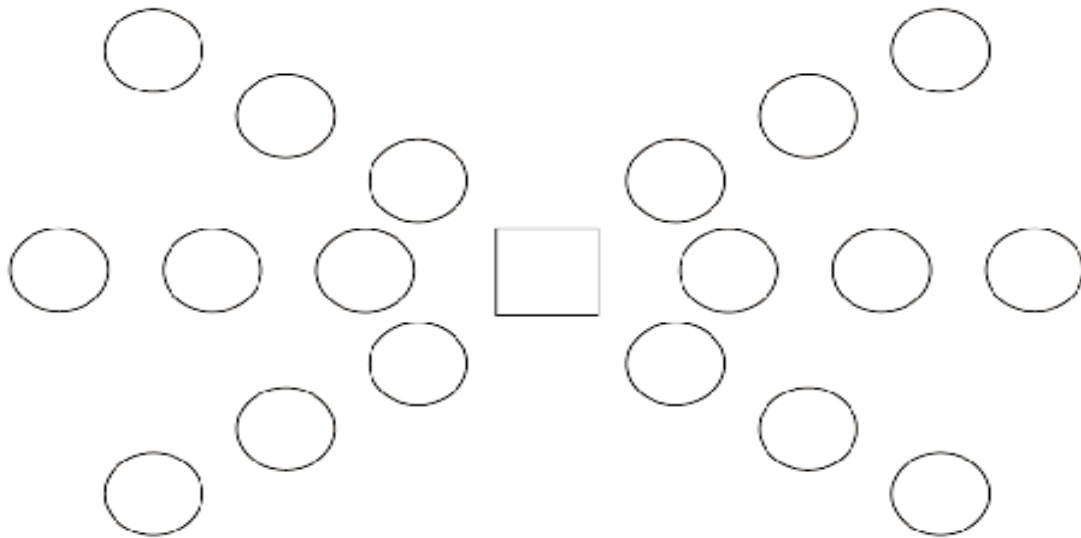
.....

f) Construeix el nombre senar que sigui més a prop de 300.

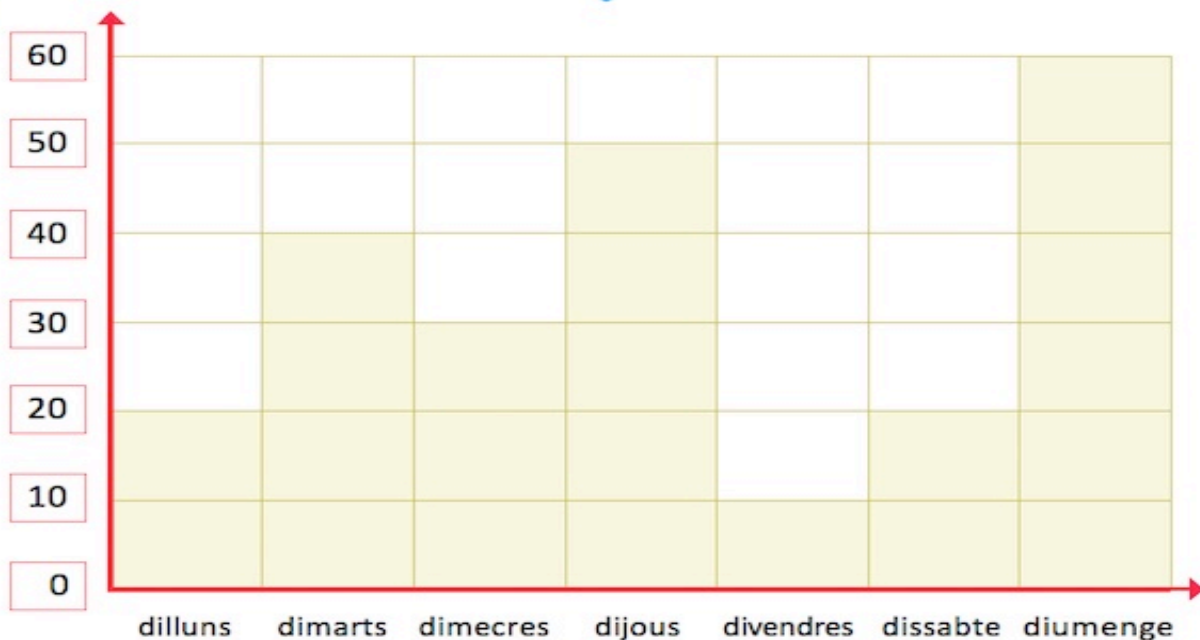
.....

3. Col·loca aquests nombres de manera que cada fila de tres cercles de l'estrella sumi 32:

1 3 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17 20 21



4. Aquest gràfic representa el nombre de persones que s'han comprat un gelat:



Observant les dades d'aquest diagrama de barres, omple la taula de sota.

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	Dissabte	Diumenge
Persones							

5. Resol les següents operacions:

$292 + 8670 + 8436 = \quad 6166 + 6661 + 8813 = \quad 1614 + 617 + 4254 =$

+

+

+

$8533 - 3662 =$

$4964 - 754 =$

$2988 - 2255 =$

-

-

-

$3759 \times 6 =$

$3078 \times 3 =$

$1952 \times 8 =$

X

X

X

$3528 \times 43 =$

$9174 \times 27 =$

$1524 \times 56 =$

X

X

X
